

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 23.9.2020. godine, analizirala je prijave na Konkurs objavljen u oglasnim novinama Nacionalne službe za zapošljavanje „Poslovi” dana 07.10.2020. za izbor pet nastavnika u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast PEDIJARIJA i podnosi sledeći

R E F E R A T

Na raspisani konkurs se javilo pet kandidata:

1. **dr Vladislav Vukomanović**
2. **dr Milan Đukić**
3. **dr Miloš Ješić**
4. **dr Lidija Krivokapić Dokmanović**
5. **dr Vojislav Parezanović**

1) Kandidat **prof. dr Vladislav Vukomanović**

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

–Ime, srednje ime i prezime: **Vladislav (Aleksandar) Vukomanović**

–Datum i mesto rođenja: 29.01.1964.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 kardiologija

–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, 1989. godine, prosečna ocena 9,11

Poslediplomske studije

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

–Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 1996. godine, komisija: prof. dr Miodrag Grujić, prof. dr Dragan Velimirović prof. dr Vladislava Nedeljković, mentor

–Naslov magistarskog rada, specijalističkog akademskog rada ili master rada: „Praćenje prirodnog toka bolesti kod dece sa kompletnim atrioventrikularnim blokom”

–Uža naučna oblast: kardiologija

Doktorat

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

–Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 2003. godine, komisija: prof. dr Ida Jovanović, prof. dr Mihajlo Zdravković, prof. dr Jovan Vasiljević, prof. Dr Rudolf Papić, mentor

–Naslov disertacije: „Terapijski i prognostički značaj anatomskih i funkcionalnih promena srca posle kompletne korekcije tetralogije Fallot”

–Uža naučna oblast: pedijatrija, kardiologija

Specijalizacija:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- Mesto, godina završetka: Beograd, 1995. god,
- Uža naučna oblast: pedijatrija

Uža specijalizacija:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2017. god, komisija: prof. dr Milika Ašanin, prof. dr Borisav Janković, prof. dr Jovan Košutić
- Naslov rada: "Prognostički značaj indeksa performanse miokarda i moždanog natriuretskog peptida za ishod i tok bolesti kod novorođenčadi sa perinatalnom asfiksijom"
- Uža naučna oblast: kardiologija, pedijatrija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

Prvi izbor u zvanje asistenta 2000. godina, drugi izbor u zvanje asistenta 2004. godina, treći izbor u zvanje asistenta 2008. godina, prvi izbor u zvanje docenta 2009. godina, drugi izbor u zvanje docenta 2014. godina, prvi izbor u zvanje vanrednog profesora 2015. godina, drugi izbor u zvanje 2020. godina.

OBAVEZNI USLOVI

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 (20 časova):
3. učestvuje u posleddiplomskoj nastavi:
 - predavanja namenjena lekarima na specijalizaciji iz pedijatrije (10 časova): bolesti perikarda i miokarda, poremećaji srčanog ritma i sprovođenja u dečjem uzrastu
 - predavanja namenjena lekarima na užoj specijalizaciji iz kardiologije: poremećaji srčanog ritma kod dece (2 časa), Ambulantna kardiologija (krize svesti, bol u prekodijumu) (1 čas)
 - predavanja namenjena lekarima na užoj specijalizaciji iz medicine bola (3 časa)
 - predavanja namenjena lekarima na užoj specijalizaciji iz urgentne medicine, oblast kardiologija (1 čas)
 - predavanja namenjena lekarima na užoj specijalizaciji iz palijativne medicine (3 časa)

U izvođenju nastave na engleskom jeziku na katedri za pedijatriju bio je angažovan školske 1999/2000. i 2020 godine.

Član je komisije za specijalističke ispite iz pedijatrije i usmenog ispita na užoj specijalizaciji iz kardiologije.

Oцена studenata u školskoj 2018/19. god. je 4,93.

Mentor studentskih radova

- Stošić Marija, Alma Krsmanović. "Correlation between symptoms and auscultatory findings in the patients suffering from classical and nonclassical form of mitral valve prolapse", 16. Evropska studentska konferencija u Berlinu, septembar 2005. godina
- Jezdic J, Vukomanovic V, Prijic S, Kosutic J. „The importance of echocardiography and cardiac magnetic resonance after complete surgical correction of Tetralogy of Fallot“, International student congress ISC 2016. Graz, Austria. May 2016. Abstract book 2016; p 31.
- Kovačević Z, Krasić S, Vukomanović V. „Analysis of etiology, clinic course and therapy of recurrent pericarditis in pediatric population“, 28th European student`s conference, Berlin september 2017. Abstract book; p 204.
- Staša Krasić, Prijic S, Stajević M, Vukomanović V. „Early and long term results after surgical repair of anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery “. 4th Global students conference of biomedical sciences, Belgrade 2017. Abstract book. (nagrada za najbolji rad)
- Staša Krasić, Prijic S, Popović S, Vukomanović V. „Treatment of pericarditis in childhood“, 13th Young European Scientist 2018. Porto, september 2018. Porto Biomed J 2018;3:11-2. (prva nagrada za najbolji rad)
- Staša Krasić, Prijic S, Popović S, Vukomanović V. „Treatment of recurrent pericarditis in childhood“, Anwerp medical student`s congress, Antwerp september 2018. Abstract book; p. 61.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorski rad

Mentor doktorskih disertacija:

- Kandidat dr Biljana Vučetić Tadić: "Prognostički značaj elektrocefalografije kod novorođenčadi sa epileptičkim napadima", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2018. god.

- Kandidat dr Ružica Borović: "Uticaj digoksina na funkciju autonomnog nervnog sistema kod odojčadi sa hemodinamski značajnim defektom međukomorske pregrade i srčanom insuficijencijom", u izradi
- Kandidat dr Aleksandra Paripović: "Pokazatelji oštećenja kardiovaskularnog sistema kod dece sa idiopatskim nefrotskim sindromom", u izradi
- Kandidat dr Marina Perić: „Ispitivanje genetičke predispozicije za nastanak hroničnih, imunski posredovanih bolesti glomerula u dečjoj populaciji“ Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, u izradi
Mentor za završne radove na specijalističkim akademskim studijama:
- Kandidat Dr Dragana Vučeljić: "Tok i ishod akutnog perikarditisa kod dece", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2015. godina
Mentor za radove na užoj specijalizaciji:
- Kandidat dr Milena Vasiljević: "Značaj određivanja ehokardiografskih i biohemijskih parametara srčane disfunkcije kod novorođenčadi sa perinatalnom asfiksijom", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2015. godina
- Kandidat dr Ružica Borović: "Analiza kliničkog toka i ishoda lečenja bolesnika sa akutnim i rekurentnim perikarditisom u dečjem uzrastu", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2017. Godina
- Kandidat dr Sergej Prijić: „Rezultati transkateterskog zatvaranja defekta na pretkomorskoj pregradi“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2020. godina
- Kandidat Dr Desanka Milenković: "Klinički tok i ishod akutnog miokarditisa kod dece", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, u izradi
- Kandidat dr Sanja Ninić: „Prediktivni značaj promenljivosti srčane frekvencije za pojavu aritmije kod operisanih bolesnika sa Tetralogijom Fallot“, u izradi
- Kandidat dr Vesna Mitrović: „Poređenje parametara za procenu plućne regurgitacije i funkcije desne komore dobijenih ehokardiografijom i nuklearnom magnetnom rezonancijom kod operisanih bolesnika sa tetralogijom Fallot“, u izradi
Mentor diplomskih radova
- Student Aleksandra Đukanović (11/07): "Prognoza miokarditisa kod dece", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2013. Godina
- Student Đžemila Duraković (221/07): "Perikarditis kod dece", Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2013. Godina
- Student Slavica Cvjetinović (98/09): "Efekat terapije u prevenciji napada paroksizmalne supraventrikularne terapije kod dece" Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2015. Godina
- Student Branka Đorđević (410/08): „Uloga i značaj nuklearne magnetne rezonancije u dijagnostici i lečenju dece sa oboljenjima srca“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2016. godina
- Student Dušan Marković (210/10): „Savremeno lečenje bolesnika sa primarnom hipertenzijom“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2016. godina
- Studen Čedomir Ušević (347/10): „Remodelovanje srca kod urođenih srčanih mana“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2017. godina
- Student Aleksandar Jezdimirović (399/13): „Hibridne procedure u dečjoj kardiologiji i kardiohirurgiji“, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 2019. godina

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

U komisijama za odbranu doktorskih disertacija

- Kandidat dr Sergej Prijić: „Komparativna analiza rezultata perkutane transluminalne balon dilatacije i hirurške komisurotomije kongenitalne valvularne stenoze aorte“, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2015. godina, (predsednik komisije)

U komisijama za odbranu završnih radova na specijalističkim akademskim studijama

- Kandidat dr Gordana Marković: „Značaj određivanja NT pro BNP u respiratornom distresu novorođenčeta“, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2010. godina
- Kandidat dr Ivan Dizdarević: „Hirurško ili transkatetersko zatvaranje atrijalnog septalnog defekta – indikacije, prednosti i mane“, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2013. godina

U komisijama za odbranu radova na užoj specijalizaciji

- Kandidat dr Đorđević Ivana: „Korelacija indeksa telesne mase sa podtipom i stepenom arterijske hipertenzije kod pedijatrijskih pacijenata“, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2011. godina

U komisijama za odbranu diplomskih radova

- Kandidat student Mirjana Popović: „Abdominalni tumori kod dece“, mentor Doc. Dr Dragana Vujić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2011. godina
- Kandidat student Ivana Grčić: „Prikaz slučaja sa pseudo-Barterovim sindromom kao početnom manifestacijom cistične fibroze“, mentor Prof. Dr Predrag Minić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2011. godina
- Kandidat student Filip Vujačić: „Urođeni poremećaj neutrofila“, mentor Prof. Dr Srđan Pašić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2012. godina
- Kandidat student Iris Elezović: „Primena beta blokera u lečenju teške kongestivne srčane insuficijencije usled levo-desnog šanta kod novorođenčadi i mlađe odojčadi“, mentor Prof. Dr Jovan Košutić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2013. godina
- Kandidat student Nataša Mihajlović: „Respiratorni distres predtermiske novorođenčadi“, mentor Prof. Dr Borisav Janković, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2013. godina
- Kandidat student Neda Mihailović: „Lečenje konvulzivnih napada kod dece u prehospitalnim uslovima“, mentor Prof. Dr Milena Đurić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2013. godina
- Kandidat student Petković Anita: „Autoimune bolesti kod dece“, mentor Prof. Dr Srđan Pašić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2014. godina
- Kandidat student Ana Lukić: „Sindrom primarne cilijarne diskinezije“, mentor Prof. Dr Predrag Minić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2014. Godina
- Kandidat student Kajejić Meris: „Terapija srčane insuficijencije kod dece“, mentor Asist. Dr Sergej Prijić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2016. godina
- Kandidat student Gligorijević Jelena: „Poremećaji disanja u toku spavanja kod dece“, mentor Prof. Dr Predrag Minić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2016. godina
- Kandidat student Kešeljić Jelena: „Klinička slika i lečenje akutnih simptomskih napada kod dece“, mentor Asist. Dr Ružica Kravljanić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2016. godina
- Kandidat student Kitanović Jelena: „Biomarkeri u bolesti pluća kod dece“, mentor Prof. Dr Predrag Minić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2017. godina
- Kandidat student Šotra Tijana: „Utičaj kardiovaskularnih oboljenja kod dece i adolescenata koji učestvuju u takmičarskim sportovima“, mentor Asist. Dr Sergej Prijić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2017. godina
- Kandidat student Stevanović Adrijana: „Tetralogija Fallot – savremeni aspekti postoperativnog praćenja bolesnika“, mentor Asist. Dr Sergej Prijić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2018. Godina
- Kandidat student Ingrid Irakoze Nadia (591/12): „Juvenilni artritis“, mentor Prof. Dr Srđan Pašić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2019. Godina
- Kandidat student Samardžić Sergej (604/15): „Valvularna stenoza aortne valvule kod dece“, mentor Asist. Dr Sergej Prijić, Medicinski fakultet, Univerzitet Beograd, 2020. godina

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. Bjelaković B, Vukomanović V, Šaranac L, Stefanović I. ECG changes in 8-year-old boy with pulmonary edema after head injury. Scientific World Journal 2006; 6:571-6.M23, IF 1,73
2. Vukomanović V, Stajević M, Jovanović I, Košutić J, Sehic I, Milovanović V. Echocardiographic analysis of the subtypes of right ventricular restrictive physiology in surgically treated patients with tetralogy of Fallot. Cardiol Young 2006; 16:549-55.M23, IF 0,884
3. Milicević S, Vilendečić Z, Dokić M, Lazović G, Kontić O, Vukomanović V, Pervulov M, Gojnić M, Mirković L. Spontaneous twin pregnancy in a 56-year-old primipara. J Perinat Med 2007; 35:166-7.M23, IF 1,101
4. Kosutić J, Rigby ML, Mijinić D, Weatherburn G, Jowett V, Vukomanović V, Rakić S, Marković G. Low-bandwidth teleconsultations for patients with complex congenital heart diseases. J Telemed Telecare 2007; 13:113-8.M23, IF 0,963
5. Bjelaković B, Vukomanović G, Vukomanović V, Pejić L, Šaranac L, Bjelaković L, Dimitrijević L. Heart rate variability in children with idiopathic ventricular tachycardia. Clin Auton Res 2007; 17:153-9.M23, IF 1,557

6. **Vukomanović V**, Stajević M, Kosutić J, Stojanov P, Rakić S, Velinović M, Šehić I, Milovanović V. Age-related role of ambulatory electrocardiographic monitoring in risk stratification of patients with complete congenital atrioventricular block. *Europace* 2007; 9:88-93. M23, IF 1,376
7. Bjelakovic B, Ilic S, Chouliaras K, Milovanović M, **Vukomanovic V**, Bojic T, Bjelakovic Lj, Zaharov T. Heart rate variability in children with exercise-induced idiopathic ventricular arrhythmias. *Pediatric Cardiology* 2009; 31(2):188-94. M23, IF 1,151.
8. Kuburovic V, **Vukomanovic V**, Kosutic J, Sanja Rakić, Nina Kuburović. An unusual presentation of cardiomyopathy in a patient with microcephaly-cardiomyopathy syndrome. *The Turkish journal of pediatrics* 2010; 52(1):85-8. M23, IF 0,340
9. Zdravkovic M, Perunicic J, Krotin M, Ristic M, **Vukomanovic V**, Zdravkovic D. Echocardiographic study of early left ventricular remodeling in highly trained preadolescent footballers. *J Sci Med Sport*. 2010;13(6):602-6. M21, IF 2,899
10. Kuburovic V, **Vukomanovic V**, Kosutic J, Rakić S, Gazikalović S. Adams-Oliver syndrome: case report. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo* 2011; 139(3-4):221-4. M23, IF 0,190
11. Kosutic J, Prijic S, **Vukomanovic V**, Rakić S, Kuburovic V. Stenting aortic coarctation in children: immediate and mid-term results. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo* 2011;139(11-12):728-35. M23, IF 0,190
12. Bjelakovic B, Ilic S, Saranac Lj, Parazanovic V, Vukomanovic G, Chouliaras K, Nikola Zivkovic, Zaharov T, **Vukomanovic V**, Bjelakovic Lj. Echocardiographic evaluation of left ventricular outflow tract hemodynamics in healthy children with anomalous left ventricular band. *International journal of cardiology* 2011; 152(2):262-5. M21, IF 7,078
13. Kuburovic V, **Vukomanovic V**, Carcavilla A, Ezquieta-Zubicaray B, Kuburović N. Two cases of LEOPARD syndrome--RAF1 mutations firstly described in children. *The Turkish journal of pediatrics* 2011; 53(6):687-91. M23, IF 0,441
14. Prijic S, Rakic S, Nikolić Lj, Jovicić B, Stajevic M, **Vukomanovic V**, Kosutić J. Levosimendan treatment of severe acute congestive heart failure refractory to dobutamine/milrinone in children. *Vojnosanitetski pregled* 2011; 68(11):979-84. M23, IF 0,179
15. **Vukomanovic V**, M Stajevic, S Prijic, Bjelakovic B. Interrupted aortic arch and aortopulmonary window associated with complete atrioventricular septal defect. *Indian pediatrics* 2012; 49:147-9. M23, IF 1,036
16. **Vukomanovic V**, Prijic S, Bjelakovic B. Double-Outlet Left Ventricle With L-Malposition of the Great Arteries and Subpulmonary Ventricular Septal defect. *Pediatric Cardiology* 2012; 34:476-77. M23, IF 1,197
17. Prijic S, Ristic G, Srdjan Pasic, Minic A, **Vukomanovic V**, Oto Adjić, Sanja Ninic, Kosutic J. Bilateral giant coronary aneurysms in kawasaki disease: how difficult can it be? *Circulation* 2013; 128(20): 2257-8. M21, IF 15,202
18. Bjelakovic B, Lukic S, **Vukomanovic V**, Prijic S, Zivkovic N, Vasic K, Ilic V, Ilic S. Blood Pressure Variability and Left Ventricular Mass Index in Children. *Journal of Clinical Hypertension* 2013; 10:1-4. M23, IF2,364
19. Bjelakovic B, Bojanovic M, Lukic S, Saranac Lj, **Vukomanovic V**, Prijic S, Zivkovic N, Randjelovic D. The therapeutic efficacy of propranolol in children with recurrent primary epistaxis. *Drug Design, Development and Therapy* 2013; 7:127-9. M21, IF 3,486
20. Popovic MS, Šehić I, Prijić S, **Vukomanovic V**, Kosutić J. The Analysis of the Risk Factors in the Arterial Switch Operation for Treatment of D-Transposition of the Great Arteries in One Pediatric Cardiac Center in Serbia. *Srp Arh Celok Lek* 2015;143(7-8):404-9. M 23, IF 0,301
21. Prijic SM, **Vukomanovic VA**, Stajevic MS, Bjelakovic BB, Zdravkovic MD, Šehić IN, Kosutic JLj. Balloon dilation and surgical valvotomy comparison in non-critical congenital aortic valve stenosis. *Pediatr Cardiol* 2015;36(3):616-24. M23, IF 1,452
22. Bjelakovic B, Vincent W.V.J, **Vukomanovic V**, Lukic S, Prijić S, Krstić M, Bjelaković Lj, Saranac Lj, Velickovic A. The relationship Between Currently Recommended Ambulatory Systolic Blood Pressure Measures and Left Ventricular Mass Index in Pediatric Hypertension. *Curr Hypertens Rep* 2015; 17:25. M 21, IF 3,272
23. Karadzov-Orlic N, Egic A, Filimonovic D, Damjanovic-Pazin B, Milovanovic Z, Lukic R, Mandic V, Joksic I, **Vukomanovic V**, Kosutic J, Djuricic S, Mikovic Z. Screening performances of abnormal first-trimester ductus venosus blood flow and increased nuchal translucency thickness in detection of major heart defects. *Prenat Diagn* 2015;35(13):1308-15. M 21, IF 3,043
24. Bjelakovic B, Ilic D, Lukic S, **Vukomanovic V**, Cojbasic Z, Stankovic Z, Marko J. Reproducibility of 24-h heart rate variability in children. *Clin Auton Res*. 2017;27(4):273-8. M 23, IF 1,635
25. Ninic S, Kalaba M, Jovicić B, **Vukomanovic V**, Prijic S, Vucetic B, Kravljanc R, Vujic A, Kosutic J. Successful use of sirolimus for refractory atrial ectopic tachycardia in a child with cardiac rhabdomyoma. *Ann Noninvasive Electrocardiol* 2017;22(4). M 23, IF 1,562
26. Tadic BV, Kravljanc R, Sretenovic V, **Vukomanovic V**. Long-term outcome in children with neonatal seizures: A tertiary center experience in cohort of 168 patients. *Epilepsy Behav* 2018;84:107-13. M 22, IF 2,378
27. Prijic S, Krasic S, Kosutic J, Stajevic M, Ninic S, Popovic S, Bjelakovic B, Mahmutovic M, **Vukomanovic V**. Early and long term results after surgical repair of anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery. *Srp Arh Celok Lek* 2019; 2019 147 (9-10):567-570 M 23, IF 0,393

28. **Vukomanovic V**, Prijic S, Krasic S, Borovic R, Ninic S, Nesic D, Bjelakovic B, Popovic S, Stajevic M, Petrovic G. Does Colchicine Substitute Corticosteroids in Treatment of Idiopathic and Viral Pediatric Pericarditis? *Medicina (Kaunas)*. 2019 Sep 20;55(10). pii: E609. (M 22, IF 1,467)
29. Krasic S, Prijic S, Ninic S, Borovic R, Petrovic G, Stajevic M, Nesic D, Dizdarevic I, Djordjevic N, **Vukomanovic V**. Predictive factors of recurrence after pediatric acute pericarditis. *J Pediatr (Rio J)* 2020 Jul 29;S0021-7557(20)30190-X. (M22, IF 2,431)
30. Vučetić Tadić B, Kravljanc R, Sretenović V, Martić J, **Vukomanović V**. The features of neonatal seizures as predictors of drug-resistant epilepsy in children. *Epilepsy Behav.* 2020;106:107004. M22, IF 2,676
31. Krasic S, Prijic S, Minic P, Petrovic G, Nesic D, **Vukomanovic V**. Kawasaki-like disease and acute myocarditis in the SARS-CoV-2 Pandemic – Reports of three adolescents. *Bosn J Basic Med Sci.* In press M23, IF 2,050
32. Paripovića A, Stajić N, Putnika J, Gazikalović A, Bogdanovića R, **Vladislav V**. Evaluation of carotid intima media thickness in children with idiopathic nephrotic syndrome. *Nephrol Ther.* In press M23, IF 0,639

Radovi u časopisima indeksiranim u SCIENCE CITATION INDEX Expanded (SCIE), bez IF

1. Stajevic M, **Vukomanovic V**, Kuburovic V, Djuricic Dj. Early recurrent left atrial myxoma in a teenager with de novo mutation of Carney complex. *Indian Journal of Human Genetics* 2011; 17(2):108-10.
2. Prijic S, Buchhorn R, Kosutic J, **Vukomanovic V**, Prijic A, Bjelakovic B, Zdravkovic M. Beta blockers (carvedilol) in children with systemic ventricle systolic dysfunction – systematic review and meta-analysis. *Rev Recent Clin Trials* 2014; 9(2): 68-75.
3. Zdravkovic M, Milovanovic B, Krotin M, Dimnkovic S, Lovic D, Filipovic B, Markovic O, Zdravkovic D, Prijic S, **Vukomanovic V**, Koracevic G, Soldatovic I, Acimovic T, Dizdarevic I, Mazic S. The influence of early left ventricle remodeling over QTc changes in highly trained preadolescent footballers. *Russ J Cardiol* 2014; 7: 23 – 7.
4. Stajevic M, **Vukomanovic V**, Sehic I, Ninic S. Multiple detector computed tomography scans imaging of an early polytetrafluorethylene patch aneurysm after tetralogy of fallot repair. *J Clin Exp Cardiology* 2014; 5: 329

Radovi u časopisima indeksiranim u bazi MEDLINE

1. Filipović B, Filipović B, **Vukomanović V**, Milinić N, Stojsić-Dzunja Lj. Multiple anatomical malformations in 25-year old patient with heterotaxy-case report. *Medicinski pregled* 2009; 62(3-4):189-92.
2. Velinović M, Vranes M, Kocica M, Djukić P, Mikić A, **Vukomanović V**, Kacar S, Putnik S, Marković D, Seferović PM. Chylopericardium as a complication of cardiac surgery: report of two cases and review of the literature. *Srp Arh Celok Lek* 2007; 135:88-91.
3. Velinović M, Kočica M, Vranes M, Mikić A, **Vukomanović V**, Davidović L, Obrenović-Kričanski B, Cvetkovic S, Soski L, Ristić AD. Surgical revascularisation of the heart in patients with chronic ischaemic cardiomyopathy and left ventricular ejection fraction of less than 30%. *Srp Arh Celok Lek* 2005; 133:406-11.
4. Gazikalović S, Kosutić J, Komar P, **Vukomanović V**, Mogić M. Ultrasound diagnosis of aneurysm of the vein of Galen in children. *Srp Arh Celok Lek* 2001; 129 Suppl 1:59-62.

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

1. Bjelakovic B, Sulovic Lj, Jovancic D, Saranac Lj, Vojinovic J, Prijic S, **Vukomanovic V**, Ilic S. Pulse dose of methylprednisolone as a life-saving treatment option in a 14-year-old boy with fulminant myocarditis - case report. *Acta Facultatis Medicae Naissensis* 2010;27(3):179-83
2. Bjelaković B, **Vukomanović V**, Šaranac Lj, Krstić M, Jović M, Petrovski V. Varijabilnost krvnog pritiska i indeksa leve komore kod dece sa pravom ambulatornom hipertenzijom. *Prev Ped* 2016; 2: 45 – 9.
3. Krasić S, Živković I, Kovačević Z, Ivanović B, **Vukomanović V**. Aortopatija kod pacijenata sa bivelarnom aortnom valvulom. *Apollinem medicum et aesculapium* 2018; 16: 1-7. (M 53)
4. Prijic S, Košutić J, Stajevic M, Ninić S, Popović S, Bjelaković B, **Vukomanović V**. Rana dijagnoza i lečenje anomalnog ishodišta leve koronarne arterije. *Prev Ped* 2018; 4: 72 -5.

Ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa

1. **Vukomanović V**. Epidemiologija urođenih srčanih mana. XVII seminar Pedijatrijska škola Srbije. Zbornik radova 2014 jun; 170 – 4.
2. **Vukomanović V**. Potrebe za palijativnim zbrinjavanjem kod dece. XXI seminar Pedijatrijska škola Srbije. Zbornik radova 2018 jun; 5 – 7
3. **Vukomanović V**. Miokarditis kod sportista – dijagnoza, tretman i preporuke za fizičku aktivnost. XXII seminar Pedijatrijska škola Srbije. Zbornik radova 2019 jun; 133 – 7.
4. **Vukomanović V**, Papić R, Mogić M, Košutić J. Kompletan atrioventrikularni blok - prognoza i lečenje. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '96, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1996; 73-81.
5. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J. Supraventrikularne paroksizmalne tahikardije - diferencijalna dijagnoza i terapija. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '97, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1998; 183-196.

6. Cvetanović G, Gujanica Z, Cvetković A, **Vukomanović V**. Klinički aspekti perzistentne plućne hipertenzije novorođenčadi. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '97, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1998; 145-156.
7. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Mogić M, Janković B, Cvetanović G. Kritične urođene srčane mane. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '98, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1999; 91-111.
8. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Mogić M, Hrnjak V, Stajević M. Tetralogija Fallot - savremeni pristup lečenju. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji '99, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2000; 137-149.
9. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J. Etiologija i patofiziologija srčana insuficijencije. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 2000, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2001; 26-39.
10. Košutić J, **Vukomanović V**, Papić R. Novine u lečenju srčane insuficijencije u dečjem uzrastu. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 2000, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2001; 1-25.
11. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, M. Stajević, I. Šehić. Fizička aktivnost dece sa urođenim srčanim manama. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 2001, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2002; 81-98.
12. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, M. S. Pašić, A. Minić. Etiologija i patogeneza miokarditisa. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2002, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2003; 69-79.
13. Košutić J, Papić R, **Vukomanović V**. Akutni virusni miokarditis- dijagnoza, klinička slika i terapija. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2002, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2003; 79-95.
14. Košutić J, Rakić R, Papić R, **Vukomanović V**, Stajević M. Kompleksne urođene srčane mane tipa jedne komore – savremeni dijagnostički i terapijski pristup. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2003, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2004; 295-315.
15. Stajević M, **Vukomanović V**, Košutić J, Milenković A, Mijomanović B, Despot I, Kaluđerović M, Čehić I, Milovanović V. Defekt atrioventrikularnog septuma – indikacije za hirurško lečenje. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2003, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2004; 317-327.
16. Stajević M, Nikolić A, **Vukomanović V**, Košutić J, Šehić I, Milovanović V. Hirurško lečenje valvularnih mana kod dece. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2004, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005; 185-193.
17. **Vukomanović V**, Košutić J, Stajević M, Rakić S, Šehić I, Milovanović V. Ispitivanje i lečenje bolesnika sa prolapsom mitralnog zalistka. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2004, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005; 167-184.
18. Milovanović B, **Vukomanović V**, Rakić S, Stajević M, Krotin M. Metodološki aspekti ispitivanja funkcije autonomnog nervnog sistema i predikcija iznenadne smrti. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2005, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2006; 223-30.
19. **Vukomanović V**, Rakić S, Stajević M, Košutić J, Milovanović B, Šehić I, Jovičić B. Klinički značaj ispitivanja promenljivosti srčane funkcije u pedijatriji. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2005, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2006; 231-42.
20. Stajević M, **Vukomanović V**, Košutić J, Šehić I, Rakić S, Milovanović V. Hirurgija urođenih srčanih mana adolescenata i mlađih odraslih osoba – da li mnogo tražimo? U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2005, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2006; 254-9.
21. Rakić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Šehić I. Karakteristike i racionalna dijagnostika funkcionalnih šumova na srcu. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2006, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2007; 114-21.
22. Rakić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Kuburović V, Prijić S. Long QT i Brugada sindrom. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2007. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2008;28:274-87.
23. Kuburović V, **Vukomanović V**, Košutić J, Rakić S. Nova saznanja o genetici urođenih srčanih mana. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2009;397-406.
24. Rakić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić S, Kuburović V. Moždani infarkt kod dece sa obolenjima srca. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2009. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2010;30:195–205.
25. Košutić J, Prijić S, **Vukomanović V**, Mijomanović B, Rakić S, Kuburović V. Primena stentova u lečenju urođenih srčanih mana – inicijalni rezultati. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2009. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2010;30:357–67.
26. **Vukomanović V**, Košutić J, Janković B, Ninić S, Prijić S, Jovičić B, Despot I. Funkcijska ehokardiografija u odeljenju za intenzivnu negu novorođenčeta. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2011;31:73-81.
27. Košutić J, Stajević M, Šehić I, Ugrinović B, **Vukomanović V**, Rakić S, Prijić S. Indikacije i optimalan uzrast za hiruršku korekciju izolovanog otvora međukomorske pregrade. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2011;31:321-8.
28. Ninić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Kuburović V, Prijić S. Ventrikularne ekstrasistole – beznačajan nalaz ili uvod u ozbiljne aritmije. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2011;31:329-43.
29. Kuburović V, **Vukomanović V**, Košutić J, Ninić S, Prijić S. Kliničke karakteristike i genetska osnova bolesnika sa neuro-kardio-facijalno-kutanim sindromima. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2011;31:345-56.
30. Ninić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić S, Kuburović V. Aritmogeni kardiomiopatija desne komore. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2012;32:433-48.

31. Kuburović V, **Vukomanović V**, Košutić J, Ninić S, Prijić S. Etiopatogeneza i kliničke manifestacije cilijopatija (Alstromov i drugi sindromi). U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2012;32:449-62.
32. Prijić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Stajević M, Ninić S. Savremeni pristup dijagnostici i lečenju aortne stenoze kod dece. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2012;32:419-32.
33. Prijić S, Adić O, Košutić J, Stajević M, Ninić S, Kuburović V, Gazikalović A, Šehić I, **Vukomanović V**. Značaj magnetne rezonancije u praćenju bolesnika sa tetralogijom Fallot. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2012. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2013;33:132-47.
34. Prijić S, **Vukomanović V**, Kravljanc R, Ninić S, Jovičić B, Kuburović V, Košutić J. Kardiološke manifestacije kompleksa tuberozne skleroze (rabdomiomi srca). U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2013. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2014; 34:293-298.
35. Ninić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Kuburović V, Prijić S, Milenković T. Značaj skrininga na kardiovaskularne poremećaje kod osoba sa Turnerovim sindromom. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2013. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2014; 34:205-213.
36. Pašić S, Ristić G, Košutić J, Minić A, Vukomanović V, Petrović G. Kawasakijska bolest. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2014. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2015; 35:126-143.
37. Prijić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Ninić S, Bosiljka J. Značaj kardiovaskularnih oboljenja za takmičarski sport kod dece. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2015. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2016; 36: 219 – 31.
38. Ninić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić S, Bosiljka J. Infektivni enokarditis. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2016. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2017; 37: 86 – 99.
39. Prijić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Ninić S, Bosiljka J. Uloga beta blokatora u lečenju srčane insuficijencijekod dece. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2016. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2017; 37: 100 - 10.
40. Lozanović D, **Vukomanović V**, Janković B. Osobnosti i standardi palijativnog zbrinjavanja dece. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2016. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2017; 37: 248 - 56.
41. Prijić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Ninić S, Bosiljka J, Popović S. Osnovna interpretacija elektrokardiograma kod dece. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2017. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2018; 38: 154 - 62.
42. Ninić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić S, Bosiljka J, Popović S. Karakteristike normalnog elektrokardiogramskog nalaza kod sportista. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2017. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2018; 38: 163 - 75.
43. Ninić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić S, Popović S. Neonatalne aritmije. U: Kravljanc R, Kuzmanović M, urednik. Problemi u pedijatriji 2018. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2019; 39: 71 – 86.
44. Prijić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Ninić S, Popović S, Gazikalović A. Značaj magnetske rezonancije u pedijatrijskoj populaciji. U: Kravljanc R, Kuzmanović M, urednik. Problemi u pedijatriji 2018. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2019; 39: 87 – 98.
45. Prijić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Ninić S, Popović S, Cerović I. Indikacije za Fontanovu cirkulaciju. U: Kravljanc R, Kuzmanović M, urednik. Problemi u pedijatriji 2019. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2020; 40: 9 – 15.
46. Ninić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Prijić S, Popović S. Poremećaji srčanog ritma nakon Fontanove operacije. U: Kravljanc R, Kuzmanović M, urednik. Problemi u pedijatriji 2019. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2020; 40: 15 – 23.
47. Ninić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Popović D, Prijić S, Popović S. Tolerancija napora kod bolesnika sa Fontanovom cirkulacijom. U: Kravljanc R, Kuzmanović M, urednik. Problemi u pedijatriji 2019. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2020; 40: 35 – 39.
48. **Vukomanović V**. Transplantacija srca kod dece sa Fontanovom cirkulacijom. U: Kravljanc R, Kuzmanović M, urednik. Problemi u pedijatriji 2019. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2020; 40: 39 – 45.

Izvod sa međunarodnog skupa

1. Košutić J, Papić R, Mogić M, Kanjuh V, Milenković A, Rosić R, Mijomanović B, Hrnjak V, Hercog Đ, Ilić S, Stajević M, **Vukomanović V**. Balloon dilatation of native coarctation of the aorta: Immediate and intermediate results. The 3rd Balcan Meeting on paediatric cardiology and cardiac surgery, Athens 1995, Abstract book p.18.
2. Košutić J, Papić R, Mogić M, Kanjuh V, Milenković A, Mijomanović B, Rosić R, Hrnjak V, Hercog Đ, Ilić S, Stajević M, **Vukomanović V**. Balloon dilatation of native coarctation of the aorta: five years experience. The 4 th Balcan Meeting on paediatric cardiology and cardiac surgery, Bucharest 1996, Abstract book p.16.
3. **Vukomanović V**, Papić R., Košutić J, Mogić M, Hrnjak V, Hercog Đ, Ilić S, Vučićević M: An evaluation of surgical correction in Tetralogy of Fallot: A study of 88 cases. The 5rd Balcan Meeting on paediatric cardiology and cardiac surgery, Belgrade; Kardiologija 1997; 18:41.
4. Papić R, Košutić J, Mogić M, **Vukomanović V**. : Less common causes of pulmonary hypertension in children. The 5rd Balcan Meeting on paediatric cardiology and cardiac surgery, Belgrade; Kardiologija 1997; 18:13.
5. Košutić J, Papić R, Mogić M, **Vukomanović V**. : Aortic valve balloon dilatation in infants and children: immediate and medium term results. The 5rd Balcan Meeting on paediatric cardiology and cardiac surgery, Belgrade; Kardiologija 1997; 18:21.
6. Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M., Hrnjak V, Stojanović V, Stajević M, Košutić J, **Vukomanović V**, Papić R, Mogić M, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Miličić B. Repair of coarctation of the aorta in infants. The 5rd Balcan Meeting on paediatric cardiology and cardiac surgery, Belgrade; Kardiologija 1997; 18:32.

7. Cvetanović G, Janković B, **Vukomanović V**, Cvetković A. Gas exchange during magnesium sulfate infusion in newborn with persistent pulmonary hypertension. CIPP 3, III internacionalni kongres pedijatrijskih pulmologa, Monako 1998, Abstract book, p.58.
8. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V. Hepatic venous flow in children with restrictive physiology of the right ventricle. The 3rd World Congress of Pediatric Cardiology & Cardiac Surgery, Buenos Aires; Cardiol Young 2002; 11:177.
9. **Vukomanović V**, Košutić J, Papić R, Pasić S. Echocardiographic features of cardiac complications in kawasaki disease. The 3rd World Congress of Pediatric Cardiology & Cardiac Surgery, Buenos Aires; Cardiol Young 2002; 11:336.
10. Ugrinović B, Vukomanović G, **Vukomanović V**, Simeunović S, Jovanović I, Ugrinović Đ, Milinčić G. Benign cardiac arrhythmias in healthy newborn infants. The 3rd World Congress of Pediatric Cardiology & Cardiac Surgery, Buenos Aires; Cardiol Young 2002; 11:312.
11. Tadić S, Grujić M, Košutić J, **Vukomanović V**, Micic M. Clinical Evolution of the Wolf-Parkinson-White syndrome in Children. The 3rd World Congress of Pediatric Cardiology & Cardiac Surgery, Buenos Aires; Cardiol Young 2002; 11:312.
12. Stajević-Popović M, **Vukomanović V**, Šehić I, Košutić J, Jovičić B, Rakić S. Immediate postoperative results after complete correction of Tetralogy of Fallot. The 4th Joint Annual Meeting of the European Association of Cardio-Thoracic Surgery and the European Society of Thoracic Surgeons, Barcelona; Interact CardioVasc Thorac Surg 2005; 4:24.
13. Stajević-Popović M, **Vukomanović V**, Košutić J, Šehić I. Surgical Approach To Complete Repair Of High Risk Complete Atrio-Ventricular Septal Defects. The 4th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Buenos Aires 2005, Abstracts book p.244.
14. Košutić J, Rakić S, **Vukomanović V**, Stajević M. The role of myocardial performance index (MPI) in quantitative assessment of ventricular function in children with a functionally single ventricle. The 4th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Buenos Aires 2005, Abstracts book p.119.
15. Košutić J, Papić R, **Vukomanović V**, Rakić S. Long-term results of balloon dilatation in patients with native aortic coarctation. The 4th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Buenos Aires 2005, Abstracts book p. 164.
16. Milovanović B, de Luka S, Svetel M, Kostić V, **Vukomanović V**, Krotin M, Bisenić V, Škodrić M, Mirjanić T, Nikolić S, Milovanović A. The significance of denervation hypersensitivity of receptors in pathogenesis of sudden heart death by patients with Parkinson's disease. The 8th Meeting of European Federation of Autonomic Societies, Lisbon; Clin Auton Res 2006; 16:153.
17. Stajević M, Šehić I, **Vukomanović V**, Košutić J, Milovanović V, Rakić S. 17 year experience with surgical repair of Complete Atrio – Ventricular Septal Defects. The 19th Annual Meeting of the Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, Opatija 2007, Abstract book p.49.
18. Rakić S, Milovanović B, **Vukomanović V**, Kosutić J, Kuburović V, Prijic S. The changes in heart rate variability and baroreflex sensitivity parameters during head up tilt table test in children with syncope. Clinical Autonomic Research 2007;17(5):299.
19. Stajević M, Košutić J, **Vukomanović V**, Šehić I, Milovanović V. Introducing the arterial switch procedure in Serbia – 4 year experience of one centre. The 19th Annual Meeting of the Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, Opatija 2007, Abstract book p.53-54.
20. Đukić M, Đuričić S, Stajević M, Milovanović V, Rakić S, **Vukomanović V**, Kuburović V. Recurrent left atrial myxoma. Virchows Arch. 3rd International Congress of Pathology. 2008;452:S115.
21. Kosutić J, Prijic S, **Vukomanović V**, Stajević M, Rakić S. Aortic balloon valvuloplasty in children - 15 years single institution experience (1992 -2007). 5th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery; Cairns, Australia. Book of Abstracts. 2009 Jun; No 8388.
22. Kuburović V, Vukomanović V, Rakić S, Košutić J. Two serbian cases with lentiginos, ECG conduction abnormalities and obstructive cardiomyopathy. Swedish Dysmorphology Meeting. 2009; 13:4-5.
23. Kuburović V, Košutić J, **Vukomanović V**. Case report of a patient with mental and growth retardation, malformations, isolated left ventricular noncompaction cardiomyopathy and seizures. Swedish Dysmorphology Meeting. 2009; 13:6-7.
24. Šerbić Novković O, Kuzmanović M, Kuburović V, Veljković D, Šehić I, **Vukomanović V**. Oral anticoagulant therapy in pediatric patients. 2. Kongres hematologa Srbije, 6th Balkan Day of Hematology. Knjiga sažetaka. Abstract book.2011;193.
25. Bogdanović R, Kuburović V, Stajic N, Mughal S, Hilger A, Kosutić J, Ninic S, Prijic S, **Vukomanović V**, Ludwig M. Liddle syndrome: the first family with proven mutation (PRO618SER) in the southeastern Europe. Pediatr Nephrol 2011;26:1717.
26. Pasić S, Ristić G, Kosutić J, **Vukomanović V**, Prijic S. Kawasaki disease in Serbia: clinical features and outcomes in 78 patients treated in a single pediatric tertiary-care center between 1995 and 2010. Pediatrics International 2012;54(Suppl 1):130.
27. Zdravković M, Krotin M, Radovanović S, Saric J, Zdravković D, Soldatović I, Prijic S, **Vukomanović V**. Is the history of hypertension an important determinant of an impaired quality of life 5 years after CABG in low-risk patients? 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Feb; p 44.
28. Zdravković M, Krotin M, Radovanović S, Saric J, Zdravković D, Soldatović I, Prijic S, **Vukomanović V**. Resistant hypertension in syndrome x - mimicking coronary artery disease or equivalent of coronary artery disease? 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Feb; p 45.

29. Kuburovic V, Stajic N, Ninic S, Prijic S, Kosutic J, **Vukomanovic V**, Bogdanovic R. Liddle syndrome in a Serbian family: the first genetically proven cases in the Southeastern Europe. 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Feb; p 50.
30. Prijic S, **Vukomanovic V**, Bogdanovic R, Putnik J, Zdravkovic M, Kuburovic V, Stajic N, Ninic S, Kosutic J. Hypertension associated with severe obstructive left ventricular hypertrophy in 15 years old boy. 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Feb; p 51.
31. Bjelakovic B, Lukic S, **Vukomanovic V**, Prijic S. Blood pressure variability and left ventricular mass index in children. Joint Meeting: The 4th International Symposium on Neurocardiology Neurocard 2012 and The 3rd International Symposium on Noninvasive Electrocardiology; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Sept; p 41.
32. Zdravkovic M, Krotin M, Milovanovic B, **Vukomanovic V**, Prijic S, Popovic-Lisulov D, Saric J, Pokrajac R, Radovanovic S, Zaja M, Loncar A. Could the T wave changes be an marker of early left ventricle remodeling in young teenage professional footballers? Joint Meeting: The 4th International Symposium on Neurocardiology Neurocard 2012 and The 3rd International Symposium on Noninvasive Electrocardiology; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Sept; p 57.
33. Zdravkovic M, Krotin M, Milovanovic B, **Vukomanovic V**, Prijic S, Popovic-Lisulov D, Saric J, Pokrajac R, Radovanovic S, Zaja M, Loncar A. The role of preparticipation evaluation of the cardiac autonomic activity in sport cardiology – are we in front of the new trends? Joint Meeting: The 4th International Symposium on Neurocardiology Neurocard 2012 and The 3rd International Symposium on Noninvasive Electrocardiology; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Sept; p 114.
34. Zdravkovic M, Krotin M, Milovanovic B, **Vukomanovic V**, Prijic S, Popovic-Lisulov D, Saric J, Pokrajac R, Radovanovic S, Zaja M, Loncar A. QTc changes – a new parameter of early left ventricle remodeling in young teenage professional soccer players. Joint Meeting: The 4th International Symposium on Neurocardiology Neurocard 2012 and The 3rd International Symposium on Noninvasive Electrocardiology; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Sept; p 115.
35. Bjelakovic B, Bojanovic M, Lukic S, Kostic G, Zivkovic N, **Vukomanovic V**, Prijic S, Marinkovic B. Use of propranolol for treating epistaxis – first experiences. The 4th Congress of the European Academy of Paediatric Societies; Istanbul, Turkey. 2012 Oct; p No 1538. Arch Dis Child 2012;97(Suppl 2):A435.
36. Zdravkovic M, Krotin M, Perunicic M, **Vukomanovic V**, Koracevic G, Lasica R, Prijic S, Radovanovic S, Saric J. Early left ventricle remodeling in the youngest competitive footballers - what should we expect? The European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (EACPR) Annual Meeting - EuroPrevent; Rome, Italy. Abstract Book. 2013 April; P-571. (European Journal of Preventive Cardiology 2013; 20 (Supplement 1):105).
37. Zdravkovic M, Krotin M, Ristic M, Perunicic J, **Vukomanovic V**, Prijic S, Milovanovic B, Zdravkovic D, Radovanovic S, Saric J. Resting Heart Rate as the Sensitive Marker of the Early Left Ventricular Remodeling in Young Teenage Footballers. 15th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE); Timisoara, Romania. Book of Abstracts. 2013 May; Poster Session VI: P-24.
38. Zdravkovic M, Krotin M, Ristic M, Perunicic J, **Vukomanovic V**, Prijic S, Zdravkovic D, Radovanovic S, Saric J. Early left ventricular remodeling and ectopic heart beats in young teenage footballers. 15th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE); Timisoara, Romania. Book of Abstracts. 2013 May; Poster Session VI: P-25.
39. Zdravkovic M, Krotin M, Ristic M, Perunicic J, **Vukomanovic V**, Prijic S, Milovanovic B, Zdravkovic D, Radovanovic S, Saric J. Cardiac Remodeling in Young Preadolescent Footballers - Are There Any Specificities Compared to the Elder Ones? 15th Congress of International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE); Timisoara, Romania. Book of Abstract. 2013 May; Poster Session VI: P-26.
40. Zdravkovic M, Krotin M, Bisenic V, **Vukomanovic V**, Prijic S, Milovanovic B, Zdravkovic D, Radovanovic S, Saric J, Pokrajac R, Perunicic J. Specificities of Cardiac Remodeling in Young Preadolescent Footballers – Is It Different Compared to Elder Ones? Joint Meeting: The 5th International Symposium on Neurocardiology Neurocard 2013 and The 4th International Symposium on Noninvasive Electrocardiology; Belgrade, Serbia. 2013 Oct; Poster Session: P-11.
41. Stajevic M, Kosutic J, **Vukomanovic V**, Sehic I, Krunic I, Mracevic P, Despot I, Jovicic B. 30 years of paediatric cardiac surgery in Serbia and 10 years of the arterial switch operation at the Mother and Child Institute of Serbia. SAHJ, 2013; 10: 87.
42. Prijic S, **Vukomanovic V**, Stajevic M, Šehić I, Košutić J. Percutaneous transluminal ballon dilatation and surgical valvotomy comparative analysis in non-critical congenital valve stenosis. 49th Annual meeting of the association for European paediatric and congenital cardiology. Cardiol in Young 2015; 25: 143-4
43. Prijic S, Kosutic J, **Vukomanovic V**, Prijic A, Vujic A, Jovicic B, Ninic S, Kuburovic V. Meta-analysis of carvedilol versus conventional treatment in children with systemic ventricle systolic dysfunction. 49th Annual meeting of the association for European paediatric and congenital cardiology. Cardiol in Young 2015; 25: 169-70.
44. Zdravkovic M, Krotin M, Lisulov D, Hinic S, Acimovic T, Gavrilovic J, Koncarevic I, Klasnja S, Dizdarevic I, Saric J, Dimkovic S, Lovic D, Prijic S, **Vukomanovic V**. Blood pressure specificities in preadolescent young elite footballers. J Hypertens 2015; 3: e34-5.
45. **Vukomanovic V**. Skrining urođenih srčanih mana kod novorođenčadi – značaj primene pulsne oksimetrije i ehokardiografije. Prvi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. 2016 novembar; str. 104
46. Stajevic M, Dizdarevic I, Sehic I, Kosutic J, **Vukomanovic V**, Prijic S, Krunic I, Mojsic B. Valve replacement in the pediatric population: our experience. The journal of cardiovascular surgery 2016; Vol. 57 – Suppl. 2. To No. 2:81.

47. Vasiljevic M, **Vukomanovic V**, Prijic S, Rakonjac Z, Martic J, Pejic K, Markovic G. The importance of the echocardiographic and biochemical parameters for outcome of perinatal asphyxia. Conference organized by Bambino Gesù Children's Hospital. Rome, Italy. September 2017. Abstract book. ID 037.
48. **Vukomanovic V**, Kosutic J, Ninic S, Prijic S, Jovicic B, Rakonjac Z, Martic J, Pejic K, Popovic S, Cerovic I. Neonatal supraventricular tachyarrhythmia: analysis of treatment efficacy and therapeutic approach recommendations. *J Perinat Med* 2017; 45: 302-3.
49. Vasiljevic M, **Vukomanovic V**, Prijic S, Rakonjac Z, Martic J, Pejic K, Kojovic J. The prognostic importance of determining the ejection fraction of the left ventricular and prohormone natriuretic peptide shortening in neonates with perinatal asphyxia. *J Perinat Med* 2017; 45: 336.
50. **Vukomanović V**. Preporuke za fizičku aktivnost posle miokarditisa. Drugi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova 2018 novembar; str. 72.
51. Cerović I, **Vukomanović V**, Ninić S, Košutić J, Prijic S, Popović S, Krasić S, Kravljanc R, Vučetić Tadić B. Sirolimus – alternative ili terapija izbora u lečenju kardioloških manifestacija kompleksa tuberozne skleroze? Drugi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. 2018 novembar; str. 199 - 200. – II nagrada za najbolji rad
52. Krasić S, Košutić J, Stajević M, Ninić S, Prijic S, Popović S, Cerović I, **Vukomanović V**. Značaj nuklearne magnetne rezonancije srca u proceni plućne regurgitacije u postavljanju indikacije za reoperaciju kod pacijenata sa tetralogijom Fallot. Drugi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova. 2018 novembar; str. 201-2.
53. **Vukomanovic V**, Sergej P, Ristic A, Kosutic J, Krasic S, Borovic R, Ninic S, Popovic S, Bjelakovic B, Nesic D. Outcome of acute and recurrent pericarditis in children: the role of steroids and colchicine. 15th Annual Conference of ESC Working group on Myocardial and Pericardial Disease, prezenovan na sesiji mladih istraživača od strane dr Staše Krasić – **nagrada za najbolji rad**
54. **Vukomanovic V**, Prijic S, Krasic S, Kosutic J, Ninic S, Popovic S, Borovic R. Risk factors for poor outcomes of pediatrics acute myocarditis. Annual meeting of the ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases, A Coruna, Spain, October 2019.
55. **Vukomanovic V**, Prijic S, Krasic S, Kosutic J, Ninic S, Popovic S, Borovic R. Risk factors for unfavorable prognosis of pediatrics acute pericarditis. Annual meeting of the ESC Working Group on Myocardial and Pericardial Diseases, A Coruna, Spain, October 2019.

Izvod sa nacionalnog skupa

1. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Ignjatović M, Janković B, Mogić M. Učestalost urođenih srčanih mana u neonatalnom periodu u odeljenju za ispitivanje i lečenje novorođenčadi. XII simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu, Beograd 1994, Zbornik radova p.50.
2. Košutić J, Papić R, Mogić M, Ignjatović M, Janković B, Cvetanović G, **Vukomanović V**. Transpozicija glavnih arterija srca u neonatalnom uzrastu - savremene dijagnostičke i terapijske mogućnosti. I stručni sastanak neonatologa Jugoslavije, Beograd 1995, Zbornik radova p.71-72.
3. Papić R, Mogić M, Pašić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Kronja G. Takayasu Sy - kliničke i angiokardiografske karakteristike u dece. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd; Kardiologija 1995; 16:28
4. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Mogić M, Cerović B, Tadić S, Kovačević B, Hrnjak V, Hercog Đ, Ilić S, Stajević M, Vučićević M. Kompletan atrioventrikularni blok kod dece - prirodni tok i indikacije za implantaciju pejsmejкера. II kongres kardiologa Srbije, Beograd; Kardiologija 1996; 17:18.
5. Košutić J, Ilić S, Papić R, Cerović B, Mogić M, Hrnjak V, **Vukomanović V**, Hercog Đ, Stajević M, Vučićević M. Sindrom odsutne plućne valvule. II kongres kardiologa Srbije, Beograd; Kardiologija 1996; 17:23.
6. Košutić J, Papić R, Mogić M, Milenković A, Miomanović B, Rosić R, Vučićević M, **Vukomanović V**, Hrnjak V, Hercog Đ, Ilić S, Stajević M. Balon dilatacija nativne koarktacije aorte - rezultati petogodišnje primene. II kongres kardiologa Srbije, Beograd; Kardiologija 1996; 17:24.
7. Papić R, Mogić M, Košutić J, **Vukomanović V**, Hercog Đ, Ilić S, Stajević M. Williams- ov sindrom u dece. II kongres kardiologa Srbije, Beograd; Kardiologija 1996; 17:113.
8. **Vukomanović V**, Papić R, Ignjatović M, Janković B, Cvetanović G, Cvetković A. Kongenitalni kompletni atrioventrikularni blok - značaj savremene dijagnostike i terapije u smanjenju perinatalnog morbiditeta i mortaliteta. XIV simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd 1996, Zbornik radova p.60-61.
9. Cvetanović G, Janković B, Ignjatović M, Gujanica Z, **Vukomanović V**, Cvetković A, Đorđević M. Perinatalni faktori rizika i perzistentna fetalna cirkulacija. XIV simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd 1996, Zbornik radova p.117-118.
10. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Mogić M, Cvetanović G, Cvetković A. Supraventrikularna tahikardija - diferencijalna dijagnoza i terapija za prekid napada. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik rezimea p.67.
11. Košutić J, Papić R, Mogić M, Ilić S, Kanjuh V, **Vukomanović V**, Hrnjak V, Hercog Đ. Balon dilatacija nativne koarktacije aorte: neposredni i udaljeni rezultati. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik rezimea p.63.
12. Papić R, Mogić M, Košutić J, **Vukomanović V**, Cerović B, Hrnjak V, Hercog Đ, Ilić S, Stajević M. Tetralogia Fallot - postoperativni klinički, EKG, Rtg i Eho nalaz. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik rezimea p.64.
13. Košutić J, Ilić S, Papić R, Cerović B, Mogić M, **Vukomanović V**, Hrnjak V, Hercog Đ. Sindrom odsutne plućne valvule. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik rezimea p.64.

14. Cvetković A, Savić J, Janković B, Ignjatović M, Cvetanović G, Gujanica Z, Vukomanović V. Hronična plućna bolest u neonatalnom periodu. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik rezimea p.81.
15. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Cvetanović G, Cvetković A. Izbor terapije za prekid supraventrikularne tahikardije. III pedijatrijski dani Crne Gore, Podgorica 1997, Program i zbornik radova p.87.
16. Cvetković A, Cvetanović-Janković G, **Vukomanović V**, Gujanica Z, Janković B. Primena pulsne oksimetrije u odeljenju intenzivne nege i terapije. III pedijatrijski dani Crne Gore, Podgorica 1997, Program i zbornik radova p.83.
17. Košutić J, Vulićević I, Papić R, **Vukomanović V**, Ilić S, Hercog Đ, Stajević M, Cvetanović-Janković G, Janković B. Primena prostaglandina E1 u preoperativnoj terapiji neonatalne koarktacije aorte. IV jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Beograd 1997, Zbornik sažetaka p.27.
18. Cvetković A, Cvetanović G, **Vukomanović V**, Janković B. Učestalost bronhopulmonalne displazije kod termiske novorođenčadi. IV jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Beograd 1997, Zbornik sažetaka p.36.
19. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Mogić M, Cvetković A, Cvetanović G. Primena urgentne terapije u novorođenčadi sa urođenim srčanim manama. Novine u perinatalnoj medicini, Beograd 1998; Jugoslovensko udruženje za perinatalnu medicinu p.130-131.
20. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Cvetanović G, Gujanica Z, Vulićević I. Primena prostaglandina kod novorođenčadi čiji život zavisi od duktusa. II kongres pedijata Jugoslavije, Beograd 1998, Zbornik sažetaka p.78.
21. **Vukomanović V**, Košutić J, Pašić S, Papić R. Ehokardiografska procena koronarnih arterija kod bolesnika sa Kawasaki jevim sindromom. Prikaz slučaja sa infarktom miokarda. II kongres pedijata Jugoslavije, Beograd 1998, Zbornik sažetaka p.343.
22. Papić R, Košutić J, **Vukomanović V**, Mogić M, Vulićević I. Balon dilatacija u bolesnika sa stenozom plućne arterije. II kongres pedijata Jugoslavije, Beograd 1998, Zbornik sažetaka p.344.
23. Košutić J, Ilić S, Mogić M., Papić R, Vukomanović V, Vulićević I. Uporedna analiza neposrednih i udaljenih rezultata balon dilatacije u odnosu na hirurško rešavanja nativne koarktacije aorte kod odojčadi i dece. II kongres pedijata Jugoslavije, Beograd 1998, Zbornik sažetaka p.345.
24. Vulićević I, Košutić J, Stajević-Popović M, Dević D, Papić R, **Vukomanović V**. Dijagnoza i lečenje spojničke ektopične tahikardije u odeljenju kardiohirurške intenzivne nege. II kongres pedijata Jugoslavije, Beograd 1998, Zbornik sažetaka p.89.
25. Košutić J, Papić R, **Vukomanović V**, Vulićević I. Učestalost i lečenje arterijskih tromboza nakon interventnih kardioloških procedura. II kongres pedijata Jugoslavije, Beograd 1998, Zbornik sažetaka p.88.
26. Cvetković A, Savić J, Minić P, Cvetanović G, **Vukomanović V**. Akutni napad astme koji ugrožava život. II kongres pedijata Jugoslavije, Beograd 1998, Zbornik sažetaka p.90.
27. Ugrinović B, Vidić Lj, Obradović S, Anđelković A, **Vukomanović V**, Ilić N, Pirković Lj, Vuletić B, Pavićević M. Syndroma Reiteri - prikaz slučaja. XXVI oktobarski zdravstveni dani, Zaječar 1998, Zbornik sažetaka p.26.
28. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J. Implantacija pejsmejera u dece sa kompletnim atrioventrikularnim blokom - odmah ili kasnije. XII kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd; Kardiologija 1998; 19:114.
29. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J. Procena efikasnosti terapije za prekid supraventrikularne tahikardije u dece. XII kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd; Kardiologija 1998; 18:112.
30. **Vukomanović V**, Papić R, Košutić J, Stajević M, Hrnjak V, Šehić I, Dević D, Danojević N, Ilić S, Hercog Đ. Ishod inicijalnog lečenja šest konsektivnih bolesnika sa atrezijom plućne arterije i defektom međukomorske pregrade. III kongres kardiologa Srbije, Beograd; Kardiologija 2000; 75:20.
31. Stajević M, Hrnjak V, Šehić I, Dević D, Danojević N, Papić R, Košutić J, **Vukomanović V**. Hirurško lečenje kritične valvularne aortne stenozne kod novorođenčeta i mlađeg odojčeta – naš pristup. III kongres kardiologa Srbije, Beograd; Kardiologija 2000; 409:42.
32. Ugrinović B, Ugrinović Đ, Stanisavljević V, Vujić A, Piković Lj, Vukomanović G, **Vukomanović V**, Anđelković A, Lukić Lj, Obradović S. Prolaps mitralne valvule kod dece - prilog izučavanju etioloških faktora. Simpozijum školske medicine sa međunarodnim učešćem, Beograd 2000, Zbornik radova i rezimea p.59-60.
33. Stajević M, **Vukomanović V**, Košutić J, Papić R, Šehić I, Despot I, Kaludjerović M, Rakić S. Inhibitori fosfodiesteraze – naše iskustvo u preoperativnoj pripremi i postoperativnom lečenju dece operisane od urođenih srčanih mana. XIII kongres kardiologa Jugoslavije sa međunarodnim učešćem; Kardiologija 2001; 215:47.
34. Stajević M, **Vukomanović V**, Košutić J, Despot I, Šehić I, Milovanović V. Tri odrasla bolesnika sa urođenim srčanim manama – prikazi slučaja. II kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije, Sremska Kamenica 2003, Finalni program i zbornik sažetaka p.60.
35. Stajević M, Šehić I, **Vukomanović V**, Košutić J, Despot I, Milovanović V. Potrebe i mogućnosti organizovanja službe za praćenje i lečenje odraslih sa urođenim srčanim manama u Srbiji i Crnoj Gori. II kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije, Sremska Kamenica 2003, Finalni program i zbornik sažetaka p.62.
36. Stajić N, Putnik J, **Vukomanović V**, Vlahović G, Bogdanović R. Nefrotski sindrom kod bolesnika sa Friedrichovom ataksijom - prikaz slučaja. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova p.64.
37. Stajević M, Nikolić A, **Vukomanović V**, Košutić J, Šehić I, Milovanović V. Hirurgija aortne i mitralne valvule u dečjem uzrastu – korektivne ili palijativne intervencije. I kongres kardiotorakalnih hirurga Srbije i Crne Gore, Beograd 2004; Zbornik sažetaka p.10.
38. **Vukomanović V**, Milovanović B, Rakić S, Stajević M, Košutić J, Jovičić B, Šehić I, Milovanović V, Despot I. Značaj ispitivanja parametara za promenljivost srčane frekvencije za procenu poremećaja autonomne kontrole srca i toka i prognoze

bolesti kod dece sa urođenim srčanim manama. XV kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2005; Zbornik sažetaka p.1.

39. Rakić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Milovanović B. Terapija sinkopa-mogućnosti i dileme. XV kongres kardiologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2005, Zbornik sažetaka p.1.

40. Stajević M, **Vukomanović V**, Košutić J, Šehić I, Despot I, Rakić S. Hirurški pristup kompletnoj korekciji u visoko rizičnim slučajevima kompletnog atrio-ventrikularnog kanala. IV kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije i Crne Gore, Beograd 2005, Finalni program i zbornik sažetaka p.23.

41. Šehić I, Stajević M, Milovanović V, Despot I, Jovičić B, **Vukomanović V**, Košutić J, Rakić S. Intrakardijalne mase u pedijatrijskoj populaciji. IV kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije i Crne Gore, Beograd 2005, Finalni program i zbornik sažetaka p.21.

42. **Vukomanović V**, Stajević M, Košutić J, Rakić S, Šehić I, Milovanović V, Jovičić B, Despot I. Analiza rezultata lečenja i praćenja bolesnika pole kompletne korekcije Tetralogije Fallot. Uticaj promene strategije u poslednjem petogodišnjem periodu. IV kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije i Crne Gore, Beograd 2005, Finalni program i zbornik sažetaka p.22.

43. Košutić J, Papić R, **Vukomanović V**, Rakić S, Stajević M. Mesto i uloga balon dilatacije u lečenju pacijenata sa nativnom koarktacijom aorte. IV kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije i Crne Gore, Beograd 2005, Finalni program i zbornik sažetaka p.4.

44. Stajević M, **Vukomanović V**, Košutić J, Šehić I, Milovanović V, Rakić S. Sužavanje plućne arterije kao palijativna procedura - analiza petnaestogodišnjeg iskustva. II kongres kardiorakalnih hirurga Srbije i Crne Gore, Beograd 2006, Zbornik sažetaka p.52-53.

45. Milanović B, Radivojević U, Puzigaća Ž, Miković Ž, **Vukomanović V**, Nikolić R. Patološke vrednosti PAPP-a u krvi trudnice u prvom trimestru trudnoće kao prediktor nastanka insuficijencije posteljice i IUZR – prikaz slučaja. XXI simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva sa međunarodnim učešćem, Beograd 2006, Program zbornika radova p.107.

46. Kuburović V, **Vukomanović V**, Košutić J, Rakić S, Gazikalović S, Komar P, Džudović S, Kravljanc Đ, Đuričić S, Nagulić M, Stajević M, Kuburović N. Prikaz pacijenta sa Adams - Oliverovim sindromom (AOS). Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova p.78-79.

47. Kuburović V, Košutić J, Grujić B, **Vukomanović V**, Ječmenica J, Rakić S, Milenković T, Gazikalović S, Kuburović N. Prikaz pacijenta sa multiplim anomalijama (VACTERL asocijacija). Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova p.94.

48. Bjelaković B, Pejčić Lj, Parezanović V, **Vukomanović V**, Čuturilo G. Neuobičajena klinička prezentacija Bland-White-Garlandovog sindroma – prikaz slučaja. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova p.91.

49. Kuburović V, **Vukomanović V**, Košutić J, Rakić S, Kravljanc R, Bjelaković B, Živić A, Pašić S, Kuburović N. Kliničke karakteristike pacijenata sa mikrocefalija-kardiomiopatija sindromom. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova p. 91-92.

50. **Vukomanović V**, Šehić I, Prijić S, Rakić S, Milovanović V, Jovičić B, Despot I, Stajević M, Košutić J. Balon dilatacija kao metoda izbora u lečenju kritične neonatalne koarktacije aorte. Pedijatrijski dani Srbije; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2008 Septembar; str 124-5.

51. **Vukomanović V**, Stajević M, Košutić J, Šehić I, Rakić S, Prijić S. Prekid aortnog luka, aortopulmonalni prozor i atrioventrikularni septum defekt: neobična trijada. Pedijatrijski dani Srbije; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2008 Septembar; str 126.

52. Stajević M, Košutić J, Rakić S, Prijić S, Šehić I, Kuburović V, **Vukomanović V**. Rana dijagnoza i lečenje anomalnog ishodišta leve koronarne arterije. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2009 Septembar; str 90.

53. Prijić S, Rakić S, Despot I, Jovičić B, **Vukomanović V**, Košutić J. Primena levosimendana kod dece (inicijalni rezultati). Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2009 Septembar; str 91-2.

54. Kuburović V, Milenković T, Rakić S, **Vukomanović V**, Prijić S, Ječmenica J, Milenković S. Prikaz dva pacijenta sa Alstromovim sindromom. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2009 Septembar; str 157.

55. Kuburović V, **Vukomanović V**, Košutić J, Rakić S. Kliničke i genetičke karakteristike pacijenata sa LEOPARD sindromom. Zbornik radova. Niš, 2009:93

56. **Vukomanović V**, Stajić N, Prijić S, Ličanski A, Rakić S, Martić J, Bogdanović R. Uspešna primena alteplaze kod odojčeta sa kongenitalnim nefrotskim sindromom i trombozom plućne arterije. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2010 Oktobar; str 193-4.

57. Kuburović V, Bogdanović R, Stajić N, Košutić J, Ninić S, **Vukomanović V**. Prikaz porodice sa Lidlovim sindromom. I kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2010:210.

58. Rakić-Ninić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Prijić S, Kuburović V. «Noncompaction» miokardiopatija/dilataciona kardiopatija – prikaz slučaja. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2010 Oktobar; str 194.

59. Kuburović V, Košutić J, Obradović S, **Vukomanović V**, Ninić S, Prijić S. Prikaz deteta sa izolovanom noncompaction kardiomiopatijom leve komore i delecijom 1p36. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2010 Oktobar; str 195-196.

60. Prijić S, **Vukomanović V**, Rakić S, Kuburović V, Košutić J. Nove interventne kardiološke procedure - prikaz četiri bolesnika. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2010 Oktobar; str 196.

61. Ninić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Prijić S, Kuburović V. Klinička slika, lečenja i ishod tromboze srca i velikih krvnih sudova kod dece. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2011 Septembar; str 116-7.
62. Prijić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Raičević M, Kovačević G, Marković-Sovtić G, Gazikalović S, Ninić S, Kuburović V. Perzistentna plućna hipertenzija novorođenčeta - retka primarna manifestacija aneurizmatске malformacije Galenove vene. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2011 Septembar; str 117.
63. Prijić S, Adić O, Košutić J, Stajević M, Ninić S, Kuburović V, Šehić I, **Vukomanović V**. Tetralogija Fallot – Značaj magnetne rezonancije. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2012 Septembar; str 103.
64. Ninić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Kuburović V, Prijić S. Prikaz četiri bolesnika sa ventrikularnom tahikardijom. ICD terapija. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2012 Septembar; str 104.
65. Prijić S, Janković B, Kuzmanović M, Martić M, Pejić K, **Vukomanović V**, Popović S, Košutić J. Tromboza luka aorte sa potpunim prekidom protoka. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2013 Oktobar; str 125-6.
66. **Vukomanović V**, Bjelaković B, Košutić J, Kravljanc R, Prijić S, Janković B, Martić J, Pejić K, Popović S, Stajević M, Šehić I. Prikaz novorođenčeta sa rhabdomiomima srca i značajnom opstrukcijom izlaznog trakta leve komore. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2013 Oktobar; str 126.
67. **Vukomanović V**. Prevencija iznenadne smrti kod sportista. Prvi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik apstrakata. 2014 April; str 13.
68. Prijić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Bjelaković B, Prijić A, Zdravković M, Ninić S, Jovičić B, Kuburović V. Takmičarski sport kod dece sa oboljenjem srca. Prvi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik apstrakata. 2014 April; str 13.
69. **Vukomanović V**. Prevencija iznenadne smrti kod sportista. Prvi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Sokobanja, Srbija. Zbornik radova 2014 April; str 13.
70. Prijić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Bjelaković B, Prijić A, Zdravković M, Ninić S, Jovičić B, Kuburović V. Takmičarski sport kod dece sa oboljenjem srca. Prvi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Sokobanja, Srbija. Zbornik radova 2014 April; str 13.
71. Vasiljević M, **Vukomanović V**, Prijić S, Janković B, Martić J, Pejić K, Marković G, Simić S. Značaj ehokardiografije i određivanja biohemijskih pokazatelja kardiocirkulatorne insuficijencije na procenu neposrednog ishoda bolesti novorođenčadi sa perinatalnom asfiksijom. Drugi kongres pedijata Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik radova 2014 Oktobar; str 126.
72. **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić S, Ninić S, Kuburović V, Parezanović P, Bjelaković B, Knežević J. Epidemiologija urođenih srčanih mana: kojim podacima raspolažemo na nacionalnom nivou? Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju sa međunarodnim učešćem; Kragujevac, Srbija. Zbornik apstrakata. 2015 April; str 15.
73. Prijić S, Košutić J, **Vukomanović V**, Prijić A, Jovičić B, Ninić S, Kuburović V. Novine u lečenju srčane insuficijencije kod dece. Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju sa međunarodnim učešćem; Kragujevac, Srbija. Zbornik apstrakata. 2015 April; str 16 - 17.
74. Ninić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić S, Jovičić B, Kuburović V. Ventrikulane ekstrasistole – beznačajan nalaz ili uvod u ozbiljne aritmije. Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju sa međunarodnim učešćem; Kragujevac, Srbija. Zbornik apstrakata. 2015 April; str 17.
75. Prijić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić A, Jovičić B, Ninić S, Jovičić B, Kuburović V. Interpretacija EKG-a u pedijatriji (preporuke za kardiovaskularni skrining). Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju sa međunarodnim učešćem; Kragujevac, Srbija. Zbornik apstrakata. 2015 April; str 25.
76. Vasiljević M, **Vukomanović V**, Prijić S, Martić J, Rakonjac Z, Pejić K, Marković G, Simić S. Prognostički značaj ehokardiografskih i biohemijskih markera srčane disfunkcije kod novorođenčadi sa perinatalnom asfiksijom. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2016 April; str. 128.
77. Bjelaković B, Šaranac Lj, **Vukomanović V**, Nikolić M, Dimitrijević L, Čolović H, Knežević J, Milojković M, Jović M, Bjelaković Lj, Budić I, Živković N. Dijagnoza i terapija dislipidemija u dece. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2016 April; str. 28 – 31.
78. Vasiljević M, **Vukomanović V**, Prijić S, Martić J, Rakonjac Z, Pejić K, Marković G, Marković Sovtić G. Prognostički značaj ehokardiografskih i biohemijskih parametara za ishod perinatalne asfiksije. Četvrti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Novi Sad, Srbija. Zbornik sažetaka. 2017 April; str. 51 – 52.
79. Prijić S, **Vukomanović V**, Košutić J, Zdravković M, Gazikalović A, Adić O, Ninić S, Popović S, Jovičić B, Kuburović V. Značaj magnetne rezonancije u pedijatrijskoj kardiologiji. Četvrti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Novi Sad, Srbija. Zbornik sažetaka. 2017 April; str. 109.
80. **Vukomanović V**, Košutić J, Prijić S, Ninić S, Popović S, Kuburović V, Jovičić B, Stajević M, Šehić I, Dizdarević I. Dvanaestogodišnje iskustvo u transkateterskom zatvaranju defekata na pretkomorskoj pregradi primenom Amplatzerovog uređaja. Peti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik sažetaka. 2018 April; str. 47.
81. **Vukomanović V**. Tranzicija adolescenata sa urođenim srčanim manama od pedijatrijske ko zdravstvenoj zaštiti odraslih. Peti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik sažetaka. 2018 April; str. 92.

82. Vasiljević M, **Vukomanović V**, Prijić S, Ninić S, Martić J, Rakonjac Z, Pejic K, Kojovic J. Duktus arteriosus perzistens kod prevremeno rođene dece. Šesti kongres udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem i Prva regionalna konferencijapreventivne pedijatrije jugoistične Evrope; Beograd, Srbija. Knjiga sažetaka. 2019 April; str 78.
83. Krasic S, Prijić S, Košutić J, Ninić S, Popović S, **Vukomanović V**. Prediktori nepovoljne prognoze akutnog miokarditisa u dečjem uzrastu. Šesti kongres udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem i Prva regionalna konferencijapreventivne pedijatrije jugoistične Evrope; Beograd, Srbija. Knjiga sažetaka. 2019 April; str 78-9. – nagrada za naučni doprinos
84. Cerović I, Prijić S, Ninić S, Košutić J, Popović S, **Vukomanović V**. Primena implantabilnih kardioverter defibrilatora kod dece. Šesti kongres udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem i Prva regionalna konferencijapreventivne pedijatrije jugoistične Evrope; Beograd, Srbija. Knjiga sažetaka. 2019 April; str 77-8. – nagrada za naučni doprinos

Poglavlja u udžbenicima, praktikumima

1. **Vukomanović V**. Opstruktivne anomalije. U: Perišić V, Janković B, urednici. Pedijatrija za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. 2010:356-60.
2. **Vukomanović V**, Đukić M. Infektivni endokarditis. U: Perišić V, Janković B, urednici. Pedijatrija za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Beograd. 2010:384-6.
3. **Vukomanović V**, Košutić J. Elektrokardiografija. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 863-867.
4. **Vukomanović V**, Košutić J. Defekt na pretkomorskoj pregradi. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 889-891.
5. **Vukomanović V**, Košutić J. Tetralogija Fallot. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 907-911.
6. **Vukomanović V**, Košutić J. Atrezija plućne arterije sa defektom na komorskoj pregradi. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 911-912.
7. **Vukomanović V**, Košutić J. Atrezija plućne arterije bez defektom na komorskoj pregradi. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 912-913.
8. **Vukomanović V**, Košutić J. Infektivni endokarditis. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 932-935.
9. **Vukomanović V**, Košutić J. Reumatska groznica. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 935-937.
10. Košutić J, **Vukomanović V**. Kavasakijeva bolest. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 967-969.
11. Košutić J, **Vukomanović V**. Dijagnoza i terapija vaskularnih prstenova (ringova) kod dece. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 926-929.
12. Košutić J, **Vukomanović V**. Atrezija trikuspidne valvule. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 913-917.
13. Košutić J, **Vukomanović V**. Koarktacija aorte. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 900-903.
14. Košutić J, **Vukomanović V**. Evaluacija odojčeta i malog deteta sa urođenim srčanim manom. U Pedijatrija. Urednici Bogdanović R, Radlović N, Akademski misao, Beograd, 2016: 887-889.
15. **Vukomanović V**. Bol u grudima kod dece, U: Medicina bola, Urednici: Stevanović P., Nešić D., Lađević N. Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 2019: 345-353.

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

Učestvovao je/učestvuje na sledećim projektima:

1. Projekat Ministarstva Zdravlja: »Nacionalni program za palijativno zbrinjavanje dece u Srbiji« (2014, 2018, 2019 godine), koordinator projekta.
Učestvovao je/učestvuje na sledećim kliničkim studijama:
 1. »A prospective, multicenter open-label extension of FUTURE 3 to assess the safety, tolerability and efficacy of the pediatric formulation of bosentan two versus three times a day in children with pulmonary arterial hypertension (protokol broj AC-052-374) (2011.- 2013.godine)
 2. »Labeling of Enalapril from neonates up to adolescents« (protokol broj 602295) (2017 - 2018. godine)
 3. »Pulmonary arterial hypertension« (protokol br AC-065A203), 2019.godine, u toku
 4. »A multi-center, double-blind, randomized, placebo- controlled, parallel-group, Phase 3 study to evaluate the effects of macitentan on exercise capacity in subjects with Eisenmenger Syndrome - MAESTRO« (2016.godine)
 5. »Long-term, single-arm, open-label extension study of protocol AC-055-305 to assess the safety, tolerability and efficacy of macitentan in subjects with Eisenmenger Syndrome – MAESTRO-OL«, 2016. godine, u toku

c) Citiranost: Radovi su citirani 294 puta, Scopus H index 7.

d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

ORGANIZOVANOST NAUČNIH SASTANAKA I SIMPOZIJUMA

1. Član organizacionog odbora poslediplomskog tečaja „Aktuelnosti u pedijatriji” koji su se održavali od 2005. do 2019. godine u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije.
2. Predsednik organizacionog odbora Februarskog tečaja „Problemi u pedijatriji“ od 2010. do 2019. godine, član naučnog odbora
3. Član organizacionog odbora godišnjih sastanaka sekcije za autonomni nervni sistem (2006. i 2007)
4. Član naučnog odbora međunarodnog kongresa hirurga, Sava Centar, 2018. godine
5. Član naučnog odbora SAPO, Kopaonik, 2018. godine
6. Organizator i predsednik naučnog i organizacionog odbora Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (2014.-2018. godine)
7. Organizator I Kongresa za Palijativno zbrinjavanje dece, Institut za zdravstvenu zaštitu Majke i Deteta Srbije “Dr Vukan Čupić”, 26-27 oktobar 2018. godine
8. Predsednik organizacionog odbora VI Kongresa preventivne pedijatrije Srbije i prve regionalne konferencije jugoistočne Evrope, Beograd 12 – 14 april 2019
9. Organizovao je workshop iz interventne kardiologije (2006, 2007, 2011, 2012, 2017, 2018. godine) na kome su učestvovali eminentni stručnjaci iz ove oblasti, što je značajno doprinelo uvođenju i samostalnoj primeni novih tehnika pedijatrijske interventne kardiologije u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije «Dr Vukan Čupić».

e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)

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

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Vladislav Vukomanović objavio je ukupno 231 rada od čega je 32 sa JCR liste, sa kumulativnim IF 66,627 i to 29 pre izbora i 4 posle izbora, u časopisima indeksiranim u SCIE bez IF 6, 4 u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u, 4 u časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama podataka, ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa ukupno 44, 58 izvoda sa međunarodnog skupa, 84 izvoda sa nacionalnog skupa. Autor/koautor je u 15 poglavlja u udžbenicima.

Radovi koje je dr Vladislav Vukomanović objavio su plod samostalnog ili timskog rada, a odnose se na ispitivanje, lečenje i praćenje bolesnika sa različitim kardiološkim, urođenim i stečenim bolestima. Posebno mesto zauzimaju radovi koji obrađuju probleme u vezi primene novih terapijskih protokola za lečenje inflamatornih bolesti srca kod dece, kao i oni koji se odnose na preciznu dijagnostiku urođenih srčanih mana u cilju određivanja pravog trenutka za operativno lečenje. 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 medicine nastavi su brojni radovi koji se odnose na prenatalnu dijagnostiku pacijenata sa urođenim srčanim manama, na lečenja dece sa urođenim neurokutanim sindromima, kao i na adekvatno praćenje i procenu sportista za aktivno bavljenje sportom.

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

Od 2002. g. dr Vladislav Vukomanović 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 uticaj lekova na kardiovaskularni sistem kod dece, kao i na palijativno zbrinjavanje hronično obolele dece. 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 Vladislava Vukomanovića u oblasti interventne kardiologije i palijativnog zbrinjavanja dece u Srbiji. U poslednjih 20 godina uradio je oko 1500 kateterizacija srca, od toga 400 interventnih kardioloških procedura. Aktivno je angažovan na uvođenju i izvođenju savremenih interventnih kardioloških procedura, kao što su transkatetersko zatvaranje defekta na komorskoj i pretkomorskoj pregradi, zatvaranje prolaznog arterijskog kanala, bolon dilatacije i stentovanje koarktacije aorte, kao i stentovanje suženih plućnih arterija. Kao koordinator projekta za palijativni lečenje organizovao je više projekata koji su za cilj imali obučavanje medicinskog kadra za negu i lečenje hronično bolesne dece.

Kao član Republičke stručne komisije za trasnplantaciju srca dr Vladislav Vukomanović učestvovao je u upućivanju dece radi trasnplantacije srca u inostrane centre kao što su Allgemeines Krankenhaus Wien i San Donato klinika u Milanu.

Od 2019. g. predsednik je Internacionalnog Udruženja za preventivnu pedijatriju čiji je cilj razmena znanja i iskustava između lekara u regionu kako bi se unapredio zdravstveni sistem i omogućili se bolji uslovi za prevenciju i lečenja.

Šef je Katedre za palijativnu medicinu od 2019. godine.

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

Pedagoška aktivnost dr Vladislava Vukomanovića usmerena je na edukaciju studenata, lekara na specijalizaciji iz pedijatrije i palijativne medicine i uže specijalizacije iz kardiologije. Predavanja koja Dr Vladislav Vukomanović drži su iz oblasti pedijatrijske kardiologije i palijativne medicine. Poseban doprinos je dao je razvoju interventne dečije kardiologije, fetalne ehokardiografije i boljem razumevanju urođenih srčanih mana. Učestvovao je u pisanju udžbenika iz pedijatrije za studente Medicinskog fakulteta u Beogradu, udžbenika za specijalizante iz pedijatrije. Održao je veliki broj predavanja na domaćim stručnim sastancima i posle diplomskih tečajevima iz oblasti pedijatrijske i fetalne kardiologije. Izabrana je za šefa Katedre za palijativnu medicinu 2019/2020. godine, za period od tri godine.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U NASTAVNIČKA ZVANJA

Za stručno-profesionalni doprinos:

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

Prof. dr Vladislav Vukomanović je dao značajan doprinos promeni i dopuni protokola ispitivanja i lečenja dece sa različitim urođenim srčanim manama i poremećajima srčanog ritma. Ovo se posebno odnosi na bolesnike sa tetralogijom Fallot i kongenitalnim kompletnim atrioventrikularnim blokom. Klinički rad je obogatio uvođenjem detaljne ehokardiografske procene dijasolne funkcije desne komore kod bolesnika sa tetralogijom Fallot, kao jedne od odrednica funkcionalnog statusa i optimalnog vremena za reintervenciju.

Analizom prirodnog toka bolesti kod dece sa kompletnim atrioventrikularnim blokom ustanovio je nove faktore rizika za nastanak Adam-Stokesovih kriza i indikacije za implantaciju trajnog pejsmejkera.

Prof. dr Vladislav Vukomanović je dao značajan doprinos sprovođenju savremenog ispitivanja, lečenja i praćenja bolesnika sa primarnom plućnom hipertenzijom.

Dao je veliki doprinos u tretmanu pacijenata sa inflamatornim bolestima srca, kao i u preporukama za fizičku aktivnost kod mladih sportista obolelih od kardiomiopatija, urođenih i stečenih srčanih mana.

Takođe, kao član Republičke komisije za transplantaciju srca učestvovao je 2013. godine u definisanju kriterijuma za transplantaciju srca kod dece. Profesor Vukomanović je od 2018. godine ponovo izabran u sastav Republičke stručne komisije za transplantaciju srca.

Ostvario je višegodišnju saradnju sa pedijatrijskim kardiološkim centrima u Evropi, kao što su Hungarian Center of Pediatric Cardiology, Budimpešta, Mađarska, Universitätsklinikum, Giessen, SR Nemačka, The Hospital for Sick Children, Great Ormond Street, London, Velika Britanija i The Children's Memorial Health Institute, Varšava, Poljska. Saradnja je obuhvatala odlaske kandidata u navedene ustanove i posete vodećih kardiologa matičnoj Ustanovi kandidata. Rezultat ove saradnje je upućivanje naših pacijenata na dijagnostiku i operativno lečenje u slučaju kada su mogućnosti u našoj zemlji organičene. Profesor Vukomanović je od 2015. godine predsednik lekarske komisiji budžetskog fonda za upućivanje na lečenje u inostranstvo.

Koordinator je projekta za palijativno zbrinjavanje pedijatrijskih pacijenata. Projektom je omogućena savremena obuka mladih lekara i sestara u lečenju najtežih pacijenata, što je rezultovalo osposobljavanjem sekundarnih centara za brigu i lečenje istih.

Organizovao je workshop iz interventne kardiologije (2006, 2007, 2011, 2012, 2017, 2018. godine) na kome su učestvovali eminentni stručnjaci iz ove oblasti, što je značajno doprinelo uvođenju i samostalnoj primeni novih tehnika pedijatrijske interventne kardiologije u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije «Dr Vukan Čupić».

Kao predsednik udruženja preventivne pedijatrije Jugoistočne Evrope brine se o saradnji, kao i o razmeni iskustava između pedijatrijskih ustanova ovog regiona.

Kao predstavnik iz Srbije učestvovao u workshop-u "Iniziativa Progetto Mattone: Towards an Hub & spoke model for Paediatric Cardiology and Cardio surgery in the Adriatic and Ionian Region" koji se održao 2014. U Ankoni (Italija), gde su razmatrani modaliteti saradnje između država u ovoj oblasti pedijatrijske medicine.

Uspostavio saradnju sa Medicinskim Fakultetom u Kini, Ninxia, Yinchuan. Posle zvanične posete kineske delegacije medicinskom Fakultetu u Beogradu potpisan je Protokol o saradnji. Profesor Vukomanović je koordinator

za saradnju ovlašćen od strane Dekana Medicinskog fakulteta. Ostvarena prva uzvratna zvanična poseta Kineskom univerzitetu, prodekan za nastavu prof. Dr Tanja Jovanović i prof. dr Vladislav Vukomanović.

Za doprinos akademskoj i široj zajednici:

1. Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost;
Dobio je plaketu Srpskog lekarskog društva 2013. godine
Dobio je zahvalnicu Srpskog lekarskog društva 2018. godine
2. Članstvo u stručnim ili naučnim asocijacijama u koje se član bira ili koje imaju ograničen broj članova;
Izabrani delegat (predstavnik) iz Srbije u Evropskom udruženju dečjih kardiologa (AEPC) (od 2011. godine).
3. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama;
Koordinator projekta za saradnju Medicinskog fakulteta u Beogradu Sa Univerzitetom u Yinchuanu (2017.)
Predsednik Udruženja za preventivnu pedijatriju jugoistočne Evrope

Član je sledećih udruženja:

- Pedijatrijske sekcije srpskog lekarskog društva
- Lekarske komore
- Udruženja pedijatarata Srbije
- Ehokardiografskog udruženja Srbije
- Evropskog udruženja dečjih kardiologa
- Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije

4. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja:
Predsednik lekarske komisiji budžetskog fonda za upućivanje na lečenje u inostranstvo od 2015. godine
Član je Republičke stručne komisije za:

- (1) transplantaciju srca
- (2) palijativnu medicinu
- (3) pedijatriju

Član je Republičkog stručnog komiteta za:

- (1) imunizaciju

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;
- Iniziativa Progetto Mattone: Towards an Hub & spoke model for Paediatric Cardiology and Cardio surgery in the Adriatic and Ionian Region, Ankona, 2014. godine: »Epidemiology of Congenital Heart Diseases in Serbia«
- Simpozijum o plućnoj hipertenziji, Banja Luka, 2011. godine: »Klasifikacija plućne hipertenzije i patofiziologija primarne plućne arterijske hipertenzije«
- Prvi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Budva, Crna Gora, novembar 2016 godine: »Skrining urođenih srčanih mana kod novorođenčadi – značaj primene pulsne oksimetrije i ehokardiografije«.
- Drugi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Budva, 2018. godine: »Preporuke za fizičku aktivnost posle miokarditisa«.
- IV Kongres pedijatrijskih hirurga Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Srbija, 2018 godina: »Dvanaestogodišnje iskustvo u transkateterskom zatvaranju defekata na pretkomorskoj pregradi primenom Amplatzerovog uređaja«
- 60th Anniversary of Ningxia Medical University, Yinchuan 2018. godine: »Pulse oximetry screening for critical congenital heart defects«, 2018.
- 15th Annual Conference of ESC Working group on Myocardial and Pericardial Disease, Beograd, 2018 godina: »Outcome of acute and recurrent pericarditis in children: the role of steroids and colchicine«
- »The 2nd Serbian international sports medicine conference«, Belgrade 2019. godine: »Exercise induced arrhythmias in children and adolescents«
2. Saradnja sa drugim naučnim institucijama:
- Uspostavio je saradnju sa KBC Bežanijska Kosa (neurokardiološko odeljenje) 2006. godine, što je rezultovalo, po prvi put u Srbiji, uvođenjem kompletnog programa ispitivanja funkcije autonomnog sistema kod dece sa sinkopama.

2) Kandidat prof. dr Milan Đukić

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Milan (Miraš) Đukić
- Datum i mesto rođenja: 06.07.1962. Kruševac
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet u Beogradu
Univerzitetska dečja klinika Tiršova 10
- Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor, specijalista pedijatrije, subspecijalista
kardiologije
- Naučna oblast: Pedijatrija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1988.

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1995.
- Naslov magistarskog rada: Korelacija hemodinamskih vrednosti dobijenih
metodom ehokardiografije i kateterizacije srca u proceni
opstruktivnih
lezija velikih krvnih sudova
- Uža naučna oblast: Kardiologija

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 2005.
- Naslov disertacije: Procena funkcije desne komore metodom tkivnog Dopplera
- Uža naučna oblast: Pedijatrija- Kardiologija

Specijalizacija:

Pedijatrija, 1994. godine, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Kardiologija, 2014. godina, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

U zvanje asistenta izabran 1995.godine, ponovo biran u isto zvanje 2000. godine, i 2005. godine. U zvanje docenta izabran 2006. godine, ponovo biran u isto zvanje 2011. godine. U zvanje vanrednog profesora izabran 2014. godine.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA (ponovni izbor)

C. OCENA O PEDAGOŠKOM RADU

Od prvog izbora za asistenta, izvodi svu planiranu nastavu studentima iz različitih predmeta.

- Praktičnu redovnu nastavu iz pedijatrije (peta godina Fakulteta) izvodi prema planu, programu i rasporedu nastave Katedre i nastavne baze, što iznosi ukupno oko 160 časova godišnje
- Studentska predavanja iz pedijatrije izvodi svakog semestra u trajanju 10 časova
- Ukupan broj časova praktične nastave koje kandidat izvodi godišnje iznosi ukupno oko 170.
- Održao je i veliki broj praktičnih i usmenih ispita studentima i specijalizantima iz pedijatrije

Kandidat je ispitivač na predmetu pedijatrije osnovnih studija Medicinskog fakulteta. Kroz rad u ovom telu direktno utiče na obim znanja koji studenti moraju da poseduju, čime se nivo kvaliteta edukovanosti podmlatka diže na viši nivo. Predsednik je ispitne komisije za zvanje specijaliste pedijatrije.

Takođe, kandidat učestvuje u poslediplomskoj nastavi:

1. Specijalizacija iz Pedijatrije (predavanja, vežbe, ispiti)
2. Specijalizacija iz opšte medicine (predavanja)
3. Specijalizacija iz sportske medicine (vežbe i predavanja)

4. Specijalizacija iz kardiohirurgije (predavanja)
5. Uža specijalizacija iz Kardiologije (predavanja, vežbe, ispiti, mentorstva)
6. Specijalističke akademske studije, oblast Kardiologija (predavanja, seminari)

Kandidat je ocenjen ocenom (4.00) studenata za formu i kvalitet nastave.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEDIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorstva

Diplomski rad

1. Gazivoda Milica	Rekurentni perikarditisi kod dece	2010
2. Munćan Dejana	Transkatetersko zatvaranje duktus arteriosus persistens	2011
3. Blagojević Ana	Uticaj pravovremene dijagnoze Kawasakijske bolesti na kliničke manifestacije i sekvele	2012
4. Aćimović Tijana	Rana prognoza kod dece sa kompleksnom transpozicijom krvnih sudova	2012
5. Đokić Branka	Etiologija i klinička slika dilatacione kardiomiopatije	2013
6. Šerović Kristina	Dijagnostika i lečenje dilatacione kardiomiopatije	2013
7. Nikolić Nemanja	Ambulantni monitoring krvnog pritiska kod pacijenata operisanih od koarktacije aorte	2015
8. Pantić Bojana	Tumori srca	2017
9. Pavlov Petar	Biologija i klinički značaj prolapsa mitralne valvule	2018
10. Miljković Ana	Uloga Magnetne rezonance u dijagnostici akutnog miokarditisa kod dece	2018
11. Toković Demir	Kawasakijska bolest	2019

Uža-specijalizacija

1. Jolić- Stupar Mira	Arterijska hipertenzija i remodelovanje leve komore posle korekcije koarktacije aorte	2014
2. Elek Miroslav	Morfološke i funkcionalne karakteristike desnog srca kod dece	2014
3. Kapetanović Danica	Ehokardiografska procena funkcije desne pretkomore i komore kod dece i odraslih obolelih od urođenih srčanih mana i drugih bolesti srca	2016

Akademske specijalističke studije

1. Stefanović Igor	Efikasnost i bezbednost balon angioplastike u lečenju koarktacije aorte	2018
--------------------	---	------

Članstvo u komisijama za odbranu završnih radova

Doktorska disertacija

1. Šulović Ljiljana	Kardiovaskularne komplikacije kod dece na hroničnoj hemodijalizi	2012
2. Bogdanović Vesna		2014
3. Paripović Dušan	Uticaj insulinske rezistencije, dislipidemije, oksidativnog stresa i adipokina na krvni pritisak i kardiovaskularne bolesti kod gojazne dece i adolescenata	2016

Akaderske specijalističke studije

- | | | |
|------------------------|--|------|
| 1. Anđelković Kristina | Najčešći razlozi ispitivanja i lečenja odraslih pacijenata sa urođenom srčanom manom | 2013 |
| 2. Vučeljić Dragana | Tok i ishod akutnog perikarditisa kod dece | 2015 |
| 3. Nenad Barišić | Hemodinamski parametri kod vitalno ugrožene prevremeno rođene novorođenčadi sa kasnom neonatalnom sepsom | 2018 |
| 4. Benaković Jelena | Problemi u dijagnostici totalnog anomalnog utoka plućnih vena | 2018 |

Subspecijalistički radovi

- | | | |
|---------------------|--|------|
| 1. Spasić Selimir | Procena dijastolne funkcije desne komore metodom tkivnog pulsog Dopplera kod zdrave dece | 2007 |
| 2. Vukićević Radule | Potrošnja kiseonika tokom testa opterećenjem dece operisane od tetralogije Fallot | 2013 |
| 3. Žigić Marina | Procena rizika od opasnih tahiaritmija kod dece sa intermitentnim WPW sindromom | 2013 |
| 4. Šulović Ljiljana | Procena sistolne i dijastolne funkcije leve komore metodom tkivnog Dopplera kod dece na programu hronične hemodijalize | 2017 |
| 5. Draško Nikčević | Klinička slika i ishod kod dece obolele od hipertrofične kardiomiopatije | 2018 |

Diplomski rad

- | | | |
|------------------------|---|------|
| 1. Nikolić Marina | Osnovni uzroci sideropenijske anemije u dojenačkoj dobi | 2012 |
| 2. Grozdanović Emina | Tretman fetusa sa prenatalnom dijagnostikovanom urođenim srčanim manama | 2013 |
| 3. Mlinar Smiljana | Infektivni endokarditis – savremena terapija i profilaksa | 2014 |
| 4. Cogoljević Katarina | Klinička slika i diferencijalna dijagnoza malignih tumora dečjeg doba | 2014 |
| 5. Jokić Nada | Hirurško lečenje neonatalne koarktacije aorte | 2015 |
| 6. Popovac Nevena | Nefroblastom | 2017 |
| 7. Bašević Bojana | Poremećaji rasta kod dece sa urođenim srčanim manama | 2017 |

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

Spisak radova

Orginalni radovi u časopisimasa JCR liste :

1. Jovanovic I, Parezanovic V, Ljubic A, Stankovic Z, Jovovic Lj, **Djukic M**. Cardiac wall motion velocities in normal fetuses evaluated by Doppler myocardial imaging. Fetal Diagn Ther. 1998; 13 (Suppl. 1): 161-7. M23 IF 0,707
2. Gradinac S, Jovanovic I, **Djukic M**, Hercog D, Jovovic LJ, Kokai G, Stajevic M, Simeunovic S. Partial left ventriculectomy in a two-year-old girl with dilated cardiomyopathy. J Heart Lung Transplant 1999; 18: 381-3. Erratum in: J Heart Lung Transplant 1999; 18: 610. M21 IF 2,438
3. Thanopoulos B, Tsoulos G, **Djukic M**, Al Hakim F, Eleftherakis N, Simeunovic S. Transcatheter closure of high pulmonary artery pressure persistent ductus arteriosus with the amplatzer muscular ventricular septal defect occluder. Heart 2002; 87: 260-3. M21 IF 2,791
4. **Djukic M**, Rotzsch C, Dahnert I. Diffuse varices of the right pulmonary veins. Cardiol Young 2003; 13: 312-3. M23 IF0,595

5. Rotzsch C, Djukic M, Dahnert I. Cutaneo-mediastinal sinus following construction of the Fontan circulation with an adjustable fenestration. *Cardiol Young* 2004; 14: 83-4. M23 IF 0,433
6. Peco-Antic A, Perisic V, Bonaci-Nikolic B, **Djukic M**, Krusic D, Kostic M. Infantile polyarteritis nodosa presenting as hyponatraemic hypertensive syndrome. *Acta Paediatr* 2006; 95: 504-7. IF 1,297
7. Peco-Antic A, **Djukic M**, Sagic D, Krusic D, Krstic Z. Severe renovascular hypertension in an infant with congenital solitary pelvic kidney. *Pediatr Nephrol* 2006; 21: 437-40. M21 IF 2,007
8. Bajcetic M, Nikolic-Kokic A, **Djukic M** et al. Effects of carvedilol on left ventricular function and oxidative stress in infants and children with idiopathic dilated cardiomyopathy: A 12 months, two-center open label study. *Clin Therapeutics* 2008; 30: 702-14. M22 IF 3,064
9. Cuturilo G, Jovanovic I, Vukomanovic G, **Djukic M**, Stefanovic I, Atanaskovic-Markovic M. Prenatal growth retardation, microcephaly and eye coloboma in infant with multiple congenital anomalies: further delineation of presumed new dysmorphic syndrome. *Birth Defects Res A Clin Mol Teratol* 2008; 82: 166-8. M23 IF 2,652
10. Ilic S, Parezanovic V, **Djukic M**, Kalangos A. Ruptured hydatid cyst of the interventricular septum with acute embolic pulmonary artery complications. *Pediatr Cardiol* 2008; 29: 855-7. M23 IF 1,030
11. Cuturilo G, Drakulic D, Stevanovic M, **Djukic M**, Miletric-Grkovic S, Atanaskovic-Markovic M. A rare association of interrupted aortic arch type C and microdeletion 22q11.2. *Eur J Pediatr* 2008; 167: 1195-8. M22 IF 1,416
12. Sobic-Saranovic D, Pavlovic S, Jovanovic I, Stefanovic I, Artiko V, **Djukic M**, Obradovic V. Evaluation of myocardial perfusion and function by gated single-photon emission computed tomography technetium-99m methoxyisobutylisonitrile in children and adolescents with severe congenital heart disease. *Nuclear Medicine Communications* 2010; 31: 12-21. M 23 IF 1,367
13. Simić D, **Đukić M**, Budić I, Milojević I, Strajina V. Anestezija kod dece sa urođenim srčanim manama u nekardijalnim operacijama. *Srp Arh Celok Lek* 2011; 139: 107-15. M23 IF 0,190
14. **Djukic M**, Peco Antic A, Sagic D. Dilation of the renal artery in an infant: 5 years later. *Journal of vascular and interventional radiology* 2012; 23: 925. M22 IF 2,002
15. **Đukić M**, Ilić T, Stefanović I, Gradinac M, Vulićević I, Parezanović V, Jovanović I. Transkatetersko stentiranje otvorenog ductusa kod duktus-zavisnih urođenih srčanih mana. *Srp Arh Celok Lek* 2013; 141: 803-6. M23 IF 0,228
16. Andjelkovic K, Kalimanovski Ostric D, **Djukic M**, Vukcevic V, Menkovic N, Mehmedbegovic Z, Topalovic M, Tesic M. Two rare conditions in an Eisenmenger patient: Left main coronary artery compression and Ortnher's syndrome due to pulmonary artery dilatation. *Heart and Lung - The Journal of Acute and Critical Care* 2013; 42: 382-386. M23IF 1,404
17. Ilic S, Hercog Dj, Vucicevic M, Vulicevic I, Mimic B, **Djukic M**, Jovanovic I, Parezanovic V, Ilic T..Anomalous Origin of the Left Coronary Artery From the Pulmonary Artery, Scimitar Syndrome, and Aortic Coarctation. *The Annals of Thoracic Surgery* 2014; 97:707-710. M21 IF 3,849
18. Parezanović V, **Djukic M**, Daehnert I, Gligić A, Stefanović I, Jovanović I, Ilić T, Ilić S, Vulićević I, Kalanj J. Balloon Valvuloplasty as a Treatment of Congenital Aortic Stenosis in Children and Adolescents. *Srp Arh Celok Lek*. 2014 Jan-Feb;142(1-2):17-22. M23 IF 0,233
19. Milovanović V, Mimić B, Vulićević I, Divac I, Parezanović V, Ilić T, **Đukić M**, Jovanović I, Ilić S. Rezultati hirurškog lečenja totalnog anomalnog utoka plućnih vena. *Srp Arh Celok Lek* 2014 ;142:164-169. M23 IF 0,233
20. Parezanović V, Mrđen M, Ilić S, Vulićević I, **Đukić M**, Jovanović I, Stefanović I, Ilić T, Kalanj J. Srednjeročni rezultati potpune hirurške korekcije transpozicije velikih krvnih sudova. *Srp Arh Celok Lek*. 2014; 142(5-6): 306-313. M23 IF 0,233
21. Parezanović V, **Đukić M**, Dželebdžić S, Ilić T, Stefanović I, Vukomanović G, Jovanović I, Ilić S, Vulićević I, Kalanj J. Efficacy and Safety of Balloon Valvuloplasty as a Treatment of Choice for Pulmonary Stenosis in Children and Adolescents. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo* 2014; 142(9-10):542-546. M23 IF 0,233
22. Ilić T, Parezanovic V, Ilic S, **Djukic M**, Vukomanovic G, Vulicevic I, Kalanj J, Jovanovic I. Mimic B, Milovanovic V, Stefanovic I, Jovanovic I. The role of two-dimensional echocardiography in diagnostics of coarctation of the aorta in newborns. *Srpski arhiv za celokupno lekarstvo* 2015; 143(9-10):559-566 M23 IF 0,277
23. Peco Antic A, Stajic N, Krstic Z, Bogdanovic R, **Djukic M**, Miloševski Lomic G, Paripovic D. Associated extrarenal vascular diseases may complicate the treatment and outcome of renovascular hypertension. *Acta Paediatrica* 2016; 105: 35-41. M23 IF 0,976
24. Cuturilo G, Drakulic D, Jovanovic I, **Djukic M** et al. Improving the Diagnosis of Children with 22q11.2 Deletion Syndrome: A Single-center Experience from Serbia. *Indian pediatrics* 2016;53(9):786-789. M23 IF 0,370
25. Vujasinović Stupar N, Pavlov-Dolijanović S, Hatib N, Banko B, **Djukic M**, Nikolić Jakoba N. Multiple Major and Minor Anomalies Associated With Klippel-Feil syndrome: A Case Report. *Arch Rheumatol* 2016 ; 31(1): 82- 86. M23 IF 0,139
26. Myers P, Lador F, Hachulla A, Bouchardy J, Noble S, Licker M, Pache J, Kalimanovska-Ostric D, **Djukic M**, Kalangos A, Beghetti M. Unrestrictive Aortopulmonary Window: Extreme Presentation as Non-Eisenmenger in a 30-Year-Old Patient. *Circulation* 2016; 133(19):1907-1910. M21a IF 17,140
27. **Djukic M**, Djordjevic S, Daehnert I. Transcatheter closure of a residual aorto-left ventricular tunnel: report of a case with a 6-year follow-up. *Cardiology in the Young* 2017; 1 - 4. M 23 IF 0,372
28. Spasojević-Dimitrijeva B, Kotur-Stevuljević J, **Đukić M**, Paripović P, Miloševski-Lomić G, Spasojević-Kalimanovska V et al. Serum Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin and Urinary Kidney Injury Molecule-1 as Potential Biomarkers of Subclinical Nephrotoxicity After Gadolinium-Based and Iodinated-Based Contrast Media Exposure in Pediatric Patients with Normal Kidney Function. *Med Sci Monit*, 2017; 23: 4299-4305. M23 IF 1,894.

29. **Đukić M**, Parezanović V, Đorđević S, Stefanović I, Miranović V, Ilić S, Jovanović I. Transcatheter closure of patent ductus arteriosus using Flipper coil and Amplatzer Duct Occluder – Ten-year experience from a single center. *Srp Arh Celok Lek*. 2017;145(11-12):564-570. IF 0,300
30. Milovanović V, Vulićević I, Zečević T, **Đukić M**, Ilić S, Mimić B. Two-stage surgical repair of type II acute aortic dissection and aortic coarctation in a 12-year-old child. *Srp Arh Celok Lek*. 2017 ;145(3-4):192-194. M23 IF 0,300
31. Kiess A, Vollroth M, Bakhtiar F, Seki H, Kostelka M, **Djukic M**, Daehnert I, Wagner R. Symptomatic myocardial bridging: a frequently occurring coronary variation can cause severe myocardial ischaemia in affected children with underlying cardiac conditions. *Cardiology in the Young* 2018; 28: 826–831. M23 IF 0,978
32. **Đukić M**, Đorđević S, Ilić S, Stefanović I, Kalimanovski-Oštrić D. Two-stage surgery for a large ventricular septal defect and patent ductus arteriosus associated with severe pulmonary arterial hypertension in an adult patient. *Srp Arh Celok Lek* 2018; 146(11-12):677-680. M23 IF0,299
33. **Đukić M**, Đorđević S, Bijelić M, Stefanović I, Daehnert I. Endovascular treatment for multiple aortic narrowings in a patient with Takayasu arteritis. *La Presse Medical* 2019; 48: 468-9. IF 1,388. (M 23)
34. Duzova A , Karabay Bayazitb A, Canpolat N, Djukic M et al. Isolated nocturnal and isolated daytime hypertension associate with altered cardiovascular morphology and function in children with chronic kidney disease. *J Hypertens* 2019; 37(11): 2247-2255. IF 4,171 (M 21)

Radovi u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u

1. Ilić S, Vuković I, Hecog Đ, Vučićević M, Parezanović V, Vukomanović G, **Đukić M**, Jovanović I, Simeunović S, Lacković V, Todorović V. Surgery for coarctation of the aorta in infants younger than three months. *Srp Arh Celok Lek*. 2004, 132 Suppl 1: 27-33.
2. Jovanović I, Parezanović V, Ilić S., Hercog Đ, Vučićević M, **Đukić M**, Vulićević I, Brajković Z, Vukomanović G, Ilić T, Mimić B, Milinčić Ž, Simeunović S. Results of treatment of cyanotic heart defects in children. *Srp Arh Celok Lek* 2004; 132 Suppl 1: 9-13.
3. Nestorović Tanasković J, Simović A, **Đukić M**, Knežević J, Igrutinović Z, Rašković D. Congenital mitral valve dysplasia in a female child: Infective endocarditis or heritable disorder of connective tissue? *Medicinski Casopis* 2014 ; 48(3):136-139.

Ceo rad u časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama podataka

1. Čeranić Lj, Jovanović I, Cerović B, **Djukić M**, Simeunović S, Kostić S, Josipović Z, Stojanović V, Hrnjak V. Ehokardiografska procena pulmonalne stenoze kod transpozicije velikih krvnih sudova. *Ultrazvuk* 1990; 1:7-11.
2. Cerović B, Čeranić Lj, Jovanović I, **Djukić M**. Razmatranje dijagnoze, patogeneze i evolucije idiopatskog prolapsa mitralne valvule. *Ultrazvuk* 1990; 1: 23-7.
3. Simeunović S, Kanjuh V, Mujović V, Ostojić M, Jovanović I, **Djukić M** et al. Evaluation and therapy of severe pulmonary artery hypertension in patients with congenital heart disease. *Kardiologija* 1992; 1-2: 85-92.
4. Milosavljević S, Radlović N, Deura L, Janić I, **Djukić M**. Hronične dijareje sa parcijalnom atrofijom sluznice tankog creva kod dece. *Archives of gastroenterohepatology* No 1-2; 1993: 50-4.
5. Jovanović I, Maglajlić S, Simeunović S, Čeranić LJ, **Djukić M**, Parezanović V. Perzistentna plućna hipertenzija kod novorođenčadi - dijagnostika i lečenje. *Dečja pulmologija* 1994; 1-2 (2): 11-5.
6. Jovanović I, Ljubić A, Parezanović V, Čeranić Lj, Simeunović S, **Đukić M**. Fetalna ehokardiografija. *Ultrazvuk* 1995, 1-2 (3): 55-9.
7. Jovanović I, Jovanović Z, Čeranić Lj, Simeunović S, **Đukić M**, Parezanović V. Kolor Doppler ehokardiografsko merenje volumena šanta kroz ventrikularni septalni defekt metodom proksimalnog polja konvergentnog protoka. *Ultrazvuk* 1995; 1-2 (3): 7-14.
8. Jovanović I, Ljubić A, Parezanović V, Čeranić Lj, Simeunović S, **Đukić M**, Milinčić Ž, Vukomanović G. Ultrazvučni pregled srca ploda - fetalna ehokardiografija. *Anali Dečje klinike u Tiršovoj* 1996; 1(1): 44-8.
9. Simeunović S, Thanopoulos V, Ostojić M, Seferović P, **Đukić M**, Čeranić Lj, Jovanović I, Vukomanović G, Parezanović V, Milinčić Ž, Gajić Ž. Perkutana balon-valvuloplastika stenoze otvora plućne arterije. *Anali Dečje klinike u Tiršovoj* 1997; 2(2): 20-2.
10. Parezanović V, Jovanović I, **Đukić M**, Čeranić Lj, Simeunović S, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž. Transezofagealna ehokardiografija u dece. *Anali Dečje klinike* 1998; 4(3): 26-9.
11. **Đukić M**, Simeunović S, Thanopoulos V, Jovanović I, Ostojić M, Seferović P, Čeranić Lj, Parezanović V, Dragović S, Todorović S, Kukolj D, Vukomanović G. Transkatetersko zatvaranje ductus arteriosus persistensa. *Kardiologija* 1998; 1-2(19): 21-6.
12. Jovanović I, Parezanović V, Ljubić A, **Đukić M**, Maglajlić S, Ilić S, Kostić-Todorović M, Simeunović S. Ductus arteriosus zavisne urođene srčane mane. *Acta Medica Pediatrica* 1998; 2(2): 495-515.
13. Parezanović V, Jovanović I, **Đukić M**, Čeranić Lj, Simeunović S, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž. Transezofagealna ehokardiografija u dece. *Anali Dečje klinike* 1998; 4(3): 26-9.
14. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Jovović LJ, Krstić A, Kokai Đ, Stanković Z, **Djukić M**, et al. Srčana insuficijencija u fetalnom periodu. *Kardiologija* 1998; 5(19): 39-45.

15. **Đukić M**, Simeunović S, Jovanović I, Parezanović V, Čeranić LJ, Vukomanović G. Hitne interventne katerizacije procedure. *Acta Medica Pediatrica*, 1999; 1(3); 83-93.
16. Simeunović S, Gajić Ž, Jovanović I, Ilić S, Hercog Dj, Vučićević M, Čeranić Lj, **Djukić M**, Vukomanović G, Parezanović V, Milinčić Ž. Srčana insuficijencija. *Acta Medica Pediatrica*, 1999; 1(3); 1-17.
17. Jovanović I, Parezanović V, **Djukić M**, Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M., Maglajlić S, Simeunović S. Hitna stanja u neonatalnoj kardiologiji. *Acta Medica Pediatrica* 1999; 1(3): 17-33.
18. Parezanović V, Jovanović I, **Đukić M**, Vukašinović S, Ilić T, Vukomanović G, Simeunović S. Promene na srcu kod dece sa reumatskom groznicom. *Acta rheum Belgrad* 2001; 31 (suppl.): 24-9.
19. Jovanović I, Ilić S, Hercog Đ, Simeunović S, Vučićević M, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Vulićević I, Brajković Z, Mimić B, Kalanj J. Rezultati lečenja cijanogenih srčanih mana. *Kardiologija* 2003; 24: 85-91.
20. Rsovac S, **Đukić M**, Kalanj J, Međo B, Petrović M, Petrov I. The role of regional centers and university childrens hospital in development of home mechanical ventilation network. *Sanamed* 2017; 12(2): 121–123. DOI: 10.24125/sanamed.v12i2.192

Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa

1. Jovanovic I, Parezanovic V, Ljubic A, **Djukic M**, Vasiljevic J, Vukomanovic G, Simeunovic S. Ethical aspects of fetal echocardiography, Italian-Hungarian International Symposium on Pediatric Cardiac Surgery, Budapest, March, 2002. Book of proceedings, 27-28.
2. **Djukić M**. Miokarditis – savremena dijagnostika i lečenje. XXXiii sabor lekara sevrene Crne Gore i jugozapadne Srbije, Berane 2012; Zbornik radova: 17-21.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1. **Đukić M**, Simeunović S, Ivković D, Jovanović I, Čeranić Lj, Josipović Z, Kostić S. Funkcionalni kapacitet i ocena radne sposobnosti u bolesnika sa urođenim srčanim manama. Simpozijum 25 godina rada Instituta u Niškoj Banji 1991: 23-25.
2. Jovanović I, Parezanović V, **Đukić M**, Vukomanović G, Ilić S, Hercog Dj, Gradinac S, Simeunović S. Terapija kardiomiopatija kod dece sa neuro-mišićnim oboljenjima. 2. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije 2003. Beograd, Srbija i Crna Gora, Program i Zbornik Radova: 97-104.
3. Jovanović I, Krstić Z, Parezanović V, Ljubić A, Ilić S, **Đukić M**, Simeunović S. Kvalitet života kod dece operisane zbog cijanogenih urođenih srčanih mana. III Naučni skup SANU sa međunarodnim učešćem: «Medicina i kvalitet života», Beograd 2003, Zbornik radova: 75-86.
4. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Ilić T, **Đukić M**, Dukanac J, Novakov-Mikić A. Prenatalna dijagnostika pasivnih srčanih mana. Četvrti kongres Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini, Beograd 2004, Echo Book: 74-75.
5. Jovanović I, Ljubić A, Parezanović V, Dukanac J, Novakov-Mikić A, Ilić T, **Đukić M**. Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana – 15-godišnje iskustvo. Četvrti kongres Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini Beograd 2004; Echo Book: 27-28.
6. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Ilić T, **Đukić M**, Dukanac J. Procena dijastolne funkcije fetalnog srca metodom tkivnog Dopplera. Četvrti kongres Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini, Beograd 2004; Ian Donald Book: 19-20.
7. Jovanović I, Ljubić A., Parezanović V, **Đukić M**, Ilić T, Dukanac J. Fetalna ehokardiografija – dometi i ograničenja. Četvrti kongres Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini, Beograd 2004, Ian Donald Book: 17-18.
8. Jovanović I, Parezanović V, Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M, **Đukić M**, Vulićević I, Brajković Z, Vukomanović G, Ilić T, Mimić B, Milinčić Ž, Simeunović S. Kompleksne urođene srčane mane – rezultati lečenja. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova: 263- 264.
9. Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Ilić T. Savremena procena funkcije miokarda kod neuromišićnih bolesti detinjstva. 5. Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba Srbije i Crne Gore, Beograd 2005, Zbornik radova i sažetaka: 145-52.
10. **Đukić M**. nehirurško zatvaranje atrijalnog septalnog defekta. IX seminar pedijatrijske škole Srbije. Zbornik predavanja jun 2006; 73-7.
11. **Đukić M**. Prevencija bakterijskog endokarditisa. XI seminar pedijatrijske škole Srbije. Zbornik predavanja jun 2008; 132-6.
12. **Đukić M**. Sindrom hroničnog zamora. XII seminar pedijatrijske škole Srbije. Zbornik predavanja jun 2009; 185-90.
13. **Đukić M**. Novine udijagnostici i lečnju miokarditisa. XIII seminar pedijatrijske škole Srbije. Zbornik predavanja jun 2010; 165-9.
14. **Đukić M**. Kontinuirani srčani šumovi neobične etiologije. XVI seminar pedijatrijske škole Srbije 2013. Zbornik radova: 163-6.
15. **Đukić M**. Neodgovarajuća sinusnatahikardija. XVII seminar pedijatrijske škole Srbije 2014. Zbornik radova: 165-170.
16. **Đukić M**, Jovanović I, Parezanović V. Ventrikućlarne ekstrasistole. XVIII seminar pedijatrijske škole Srbije 2015. Zbornik radova: 181-6.
17. **Đukić M**, Parezanović V, Jovanović I. Klinički značaj biomarkea u srčanoj insuficijenciji. XIX seminar pedijatrijske škole Srbije 2016. Zbornik radova: 193-9.
18. **Đukić M**, Parezanović V, Jovanović I. Dislipidemije kod dece kao faktor rizika za kardiovaskularne bolesti . XX seminar pedijatrijske škole Srbije 2017. Zbornik radova: 167-73.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. Radlović N, Stepanović R, Milosavljević S, **Djukić M**, Lekić V. Blood group and tendency to gastrointestinal haemorrhage in children with duodenal ulcer. *Hellenic Journal of gastroenterology* 1992; 5: 1173.
2. Čuberović M, Simeunović S, Jovanović I, **Djukić M**, Parezanović V, Vukomanović G. Significance of early diagnosis of patent ductus arteriosus and treatment with prostaglandin blockers in low birth weight infants. 6. Annual meeting of mediterranean association of cardiology and cardiac surgery Corfu Greece 1993; *Il Cuore*: 107.
3. Simeunović S, Kanjuh V, Mujović V, Andjelković I, Simeunović J, **Djukić M**, Jovanović I. Evaluation and therapy of high pulmonary hypertension. 6. Annual meeting of mediterranean association of cardiology and cardiac surgery 1993. Corfu Greece; *Il Cuore*: 422.
4. Jovanović I, Jovanović Z, Čeranić Lj, Simeunović S, **Djukić M**, Parezanović V, Nikolić G. Quantification of ventricular septal defect shunt flow by Color-Doppler imaging of proximal flow convergence region. 6. Annual meeting of mediterranean association of cardiology and cardiac surgery Corfu Grece 1993; *Il Cuore*: 425.
5. Simeunović S, Kanjuh V, Mujović M, Ostojić M, Seferović P, Aleksandrov R, Jovanović I, Simeunović J, Andelković I, Đurić D, Vasiljević J, **Đukić M**, Ristić A, Parezanović V, Vukomanović G, Milanović D. Syndrome Eisenmenger: evaluation and therapy. VII Annual Meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac surgery, Tunisia 1994; Abstract book: 88.
6. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Čeranić Lj, Simeunović S, **Djukić M**. Prenatal diagnosis of congenital heart disease. 2nd Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Sophia 1994; Abstracts book: 76.
7. Čeranić Lj, Jovanović I, **Djukić M**, Simeunović S, Parezanović V. Echocardiographic evaluation of pulmonary stenosis in patients with transposition of great artery. 2nd Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Sophia 1994; Abstracts book: 19.
8. Jovanović I, Čeranić Lj, Simeunović S, **Djukić M**, Parezanović V: Qunatification of ventricular septal defect shunt flow by Color-Doppler imaging of the proximal flow convergence region. 2nd Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Sophia 1994; Abstracts book: 20.
9. Simeunović S, Ostojić M, Seferović P, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G. Balloon valvuloplasty of the pulmonary artery: our nine-year experience. 10th Anniversary International Symposium on Cardiovascular Diseases 1994; Anniversary book: 183.
10. Jovanović I, Ljubić A, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Cvetković M, **Djukić M**. Prenatal diagnostics of congenital heart disease. 3rd Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Athens 1995; Abstracts book: V-22.
11. Ljubić A, Jovanović I, Kokai DJ, Pilić Ž, Radunović N, Stanković A, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Stanković Z, **Djukić M**. Invasive prenatal procedures in fetal cardiology. 3rd Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Athens 1995; Abstracts book: V-24.
12. Simeunović S, Vukomanović G, Milašinović G, Pavlović S, Jovanović I, Gajić Ž, Živković M, Seferović P, Ristić A, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž, Simeunović D, Ugrinović N, Čeranić Lj, Radojičić Z. Circadian variations of premature ventricular beats in children with ventricular arrhythmias. 3rd Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Athens 1995; Abstracts book: III-19.
13. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Čeranić Lj, **Djukić M**, Parezanović V, Stojisavljević M. Premature ventricular beats in children and sport. IX Congress of the Association of Sports Medicine of Balkan, Beograd 1995; The Book of Abstracts: 36.
14. Simeunović S, Vukomanović G, Milašinović G, Pavlović S, Jovanović I, Gajić Ž, Seferović P, Ristić A, **Djukić M**, Parezanović V, Simeunović D. Circadian variations of premature ventricular beats in children with ventricular arrhythmias. *Eur Heart J* 1995; 16: 2261.
15. Simeunović S, Vukomanović G, Milašinović G, Gajić Ž, Pavlović S, Seferović P, Ristić A, Jovanović I, **Đukić M**. Circadian didtribution of premature ventricular beats and treatment with propranolol. VIII Annual Meeting of Mediterreanean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, 1995 Limassol Cyprus; *Il Cuore*: 253.
16. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, **Đukić M**, Jovanović I, Milašinović G, Parezanović V, Simeunović DS, Ristić A, Milinčić Ž. Frequent ventricular premature contractions in children and chordae aberans. IX Annual Meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery Tel-Aviv; *Israel Journal of Medical Sciencers* 1996; 32(10): 964.
17. Kokai GK, Jovanović I, Ljubić A, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**. Clinical and histopathological features of myocardial infarction in perinatal period. XXXI Annual General Meeting of the association of European Paediatric Cardiologists, Goteborg 1996; *European Heart J* 1996; 17(Abtract Supplement): 41.
18. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Velimirović D, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž. Prenatal diagnosis of stenotic heart lesions. 4th Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Bucharest 1996; Abstracts book: 4.
19. Jovanović I, Ljubić A, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Heart failure in the fetus. 4th Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Bucharest 1996; Abstracts book: 30.
20. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Pavlović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Milinčić Ž, Parezanović V. Premature ventricular beats in children and treatment with beta blockers. 4th Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Bucharest 1996; Abstracts book: 37.
21. Kokai GK, Jovanović I, Ljubić A, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Vukomanović G, Milinčić Ž. Clinical and histopathological features of myocardial infarction in perinatal period. *European Heart J* 1996; 17(Abtract Supplement): 41.

22. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Krstić A, Kokai G, Stanković Z, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Left heart obstructive lesions in fetal period. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 26.
23. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Kokai G, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Vasiljević JD, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Diagnostic criteria for heart failure in fetal life. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 72.
24. Simeunović S, Kanjuh V, Thanopoulos V, Mujović V, Lastić-Maletić S, Vasiljević JD, Velimirović D, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Milinčić Ž, Stojnić B, Parezanović V, Vukomanović G, Gajić Ž: Evaluation and therapy of high pulmonary hypertension in 245 patients with atrial and ventricular septal defect and patent ductus arteriosus. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 10.
25. Simeunović S, Thanopoulos V, Ostojić M, Seferović P, **Đukić M**, Jovanović I, Čeranić Lj, Parezanović V, Vukomanović G, Stojković S, Stanković G, Nedeljković S: Balloon valvuloplasty of pulmonary artery stenosis: our experience. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 19.
26. Šobić-Šaranović D, Jovanović I, Pavlović S, Kozarević N, **Đukić M**, Parezanović V, Simeunović S: Radionuclide ventriculography in the assessment of ventricular function in children with common ventricle. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 27.
27. Jovović Lj, Jovanović I, Vuković M, Parezanović V, **Đukić M**, Bojić M: Doppler tissue imaging in the evaluation of myocardial velocities in dilated cardiomyopathy. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 29.
28. Ilić S, Hercog Đ, Vučičević M, Hrnjak V, Stojanović V, Stajević M, Košutić J, Vukomanović V, Papić R, Mogić M, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Miličić B: Repair of coarctation of the aorta in infants. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 32.
29. **Đukić M**, Jovanović I, Parezanović V, Vukomanović G, Gajić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Ilić S, Stajević M, Nikolić B: Postoperative follow-up of children with coarctation of the aorta. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 33.
30. Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž, Simeunović S: Non-invasive assessment of children with ventricular tachycardia and structurally normal heart. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 45.
31. **Đukić M**, Jovović Lj, Jovanović I, Vuković M, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Vukomanović G, Gajić Ž, Trpinac D: Analysis of the right ventricular wall motion velocities by Doppler tissue imaging in normal children. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 71.
32. Gajić Ž, Vukomanović G, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž, Simeunović S: Premature ventricular contractions in children with mitral valve prolaps and participation in sport. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 80.
33. Milinčić Ž, Simeunović S, Jovanović I, Vukomanović G, Čeranić Lj, Parezanović V, **Đukić M**, Vidojević P, Gajić Ž: Incidence of risk factors for atherosclerosis in adolescents with significant systemic hypertension. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija Supplement 1(18): 93.
34. Bejić R, Jovanović I, Maglajlić S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Simeunović S: Differential diagnosis of the neonate with central cyanosis. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd 1997; Kardiologija, Supplement 1(18): 97.
35. **Đukić M**, Jovović Lj, Jovanović I, Vuković M, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Vukomanović G, Gajić Ž: Analysis of the right ventricular wall motion velocities by Doppler tissue imaging in normal children. XIX Congress of the European Society of Cardiology, Stockholm; Eur Heart J 1997; 18(Abstract Suppl.): 183.
36. Jovanović I, Parezanović V, Ljubić A, Kokai G, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Vasiljević JD, Milinčić Ž, Vukomanović G: Diagnostic criteria for heart failure in foetal life. XIX Congress of the European Society of Cardiology Stockholm; Eur Heart J 1997; 18(Abstract Suppl.): 519.
37. Jovanović I, Parezanović V, Ljubić A, Stanković Z, Jovović Lj, **Đukić M**: Cardiac wall motion velocities in normal fetuses evaluated by Doppler myocardial imaging. Fetal Diagn Ther 1998; 13(Suppl. 1): 161.
38. Vušurović V, Maglajlić S, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, Koš R, **Đukić M**, Parezanović V, Bejić R: Echocardiographic and laboratory assessment of the efficacy of oxygentherapy for persistent pulmonary hypertension in the neonate (PPHN). VIth Balkan pediatric cardiology and cardiac surgery congress, Antalya; Turkish Journal of Pediatrics 1998; 40 (Suppl): 44.
39. Parezanović V, Jovanović I, Kokai G, Ljubić A, Stanković Z, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Vukomanović G, Gajić Ž: Ischemic heart lesions in fetal period - clinical and histopathological features. VIth Balkan pediatric cardiology and cardiac surgery congress, Antalya; Turkish Journal of Pediatrics 1998; 40 (Suppl): 59.
40. **Đukić M**, Vukomanović G, Parezanović V, Jovanović I, Gajić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj: Hemodynamic changes during exercise in patients after repair of coarctation of the aorta. VIth Balkan pediatric cardiology and cardiac surgery congress, Antalya; Turkish Journal of Pediatrics 1998; 40 (Suppl): 61.
41. Jovanović I, Parezanović V, Ljubić A, Stanković Z, Jovović Lj, **Đukić M**: Cardiac wall motion velocities in normal fetuses evaluated by doppler myocardial imaging. XX Congress of the European Society of Cardiology, Wiena 1998; Eur Heart J abstract book: P1737.

42. Šobić Šaranović D, Jovanović I, Pavlović S, Kozarević N, **Djukić M**, Parezanović V, Simeunović S. Radionuclide ventriculography in assessment of ventricular function in children with common ventricle. *J Nuclear Cardiol* 1999; 6(1); DOI 10.1016/S1071-3581(99)90545-7
43. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, **Djukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž. Exercise testing in cyclucation of syncope in children. XXXIV Congress of the European Society of Pediatric Cardiology, Sophia; Cardiology in the young 1999; 9 (Suppl.2): 17.
44. Thanopoulos B, Tsaoussis G, Georgakopoulos D, **Djukić M**, Simeunović S. Atrial Septostomy by percutaneous balloon dilatation in children with primary pulmonary hypertension: immediate and long-term results. XXXIV Congress of the European Society of Pediatric Cardiology, Sophia 1999; Cardiology in the young; 9 (Suppl.2): 28.
45. Thanopoulos B, Tsaoussis G, **Djukić M**, Simeunović S. Stent implantation in coarctation of the aorta: intermediate-term follow-up and technical consideration. *Catheterization and cardiovascular interventions* 1999; 48: 118.
46. Tsaousis G, **Djukić M**, Papadopoulos G, Zarayelyan A, Simeunovic S, Thanopoulos V. Percutaneous balloon dilation under transesophageal guidance for neonatal critical aortic stenosis. Medium to long term results and technical consideration. III World congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Toronto – Canada 2001. *Cardiology in the Young* ; 11(Suppl 1): 79.
47. Simeunovic S, Nedeljkovic S, Jovanovic I, **Djukic M**, Pareznovic V, Vukomanovic G, Kalanj J, Kanjuh V. Evaluation of precursors of atherosclerosis in children aged 10-15. Yugoslav study - years III. World congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Toronto – Canada; *Cardiology in the Young* 2001; 11 (Suppl 1): 142.
48. Vukomanovic G, Simeunovic S, Jovanovic I, **Djukic M**, Parezanovic V, et al. Exercise testing in evaluation of syncopae in children and adolescents. III World congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Toronto – Canada 2001. *Cardiology in the Young*; 11 (Suppl 1): 30.
49. Vukomanovic V, Papic R, Kosutic J, Jovanovic I, **Djukic M**, Parezanovic V. Hepatic venous flow in children with right ventricular dysfunction. III World congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Toronto – Canada 2001. *Cardiology in the Young*; 11 (Suppl 1): P 453.
50. Stojanović V, Peco Antić A, Jovanović I, Parezanović V, Jovanović O, Kostić M, **Djukić M**, Krušić D. Left ventricle hypertrophy in children with esrd treated by chronic hemodialysis. *Pediatric Nephrology* 2002; 17: 251.
51. Bajcetic M, Mitrovic J, Vukomanovic G, **Djukic M**, Jovanovic I. Preliminary report of efficacy and safety of carvedilol in children with dilated cardiomyopathy. XIV World congress of cardiology, Sydney, Australia 2002; JACC; 39 (Suppl B): 423B.
52. **Djukic M**, Jovanovic I, Parezanovic V, Spasic S, Vukomanovic G, Ilisic T, Simeunovic S. Tricuspid annular velocities and time intervals in normal infants and children. Association for European Pediatric Cardiology, XXXIX Annual Meeting Munich 2004. *Cardiology in the Young*; 14 (Suppl S2): P-116.
53. **Djukic M**, Jovanovic I, Parezanovic V, Ilisic T, Spasic S, Vukomanovic G, Simeunovic S. Which right ventricular dysfunction cause severe pulmonary stenosis? Association for European Pediatric Cardiology, XL Annual Meeting. Kopenhagen. *Cardiology in the Young* 2005; 15 (Suppl S2): P-28.
54. Vukomanovic G, Parezanovic V, **Djukic M**, Jovanovic I, Ilisic T, Milincic Z, Cuturilo G. Exercise induced ventricular arrhythmias in young athletes. Association for European Pediatric Cardiology, XL Annual Meeting 18-Kopenhagen. *Cardiology in the Young* 2005; 15 (Suppl S2): P-5.
55. Jovanovic I, **Djukic M**, Parezanovic V, Ilisic T, Vukomanovic G, Simeunovic S. Right ventricular Tei index obtained by Tissue Doppler Imaging in heart disease with different types of overload. Association for European Pediatric Cardiology, XL Annual Meeting Kopenhagen. *Cardiology in the Young* 2005; 15 (Suppl S2):P-26.
56. Vukomanović G, Parezanović V, **Djukić M**, Jovanović I, Ilisić T, Milinčić Ž, Čturilo G. Exercise related ventricular arrhythmias in young athletes. 10 Annual Congress of ECSS, Belgrade 2005; Abstracts book: p 109.
57. Jovanovic I, **Djukic M**, Parezanovic V, Vukomanovic G, Milincic Z. Assessment of right ventricular function by Tissue Doppler Imaging in children operated on for tetralogy of Fallot. Association for European Pediatric Cardiology, XLI Annual Meeting Bazel. *Cardiology in the Young* 2006; 16 (Suppl S2): P-48.
58. **Djukic M**, Jovanovic I, Parezanovic V, Vukomanovic G, Ilisic T. Right ventricular myocardial isovolumic relaxation time in heart disease with different type of ventricular overload. World cardiology congress, Barcelona 2006. *Eur Heart J* 2006; 27 (Suppl. 1): P-4712 (798).
59. **Djukic M**, Jovanovic I, Parezanovic V, Kalanj J, Sulovic LJ, Stefanovic I, Vukomanovic G. Systolic tricuspid annular motions in various types of right ventricular overloading. X Euroecho congress, Prag 2006; Abstracts book: P-861.
60. Parezanović V, Jovanović I, **Djukic M**, Ilisic T, Ilic S, Vukomanovic G, Stefanovic I. Diastolic function of the fetal heart assessing by Tissue Doppler imaging: a comparison to premature infants and neonates. 42 th Annual Meeting of AEPC, Warsaw, Poland. *Cardiology in the Young* 2007; 17 (Suppl 1): p-13 (55).
61. Thanopoulos B, Rigby M, Trapali C, Karanasios E, Eleftherakis N, Hakim F, **Djukic M**, et al. Outcome of transcatheter closure of patent ductus arteriosus in children using the Amplatzer duct occluder. 42 th Annual Meeting of AEPC, Warsaw, Poland. *Cardiology in the Young* 2007; 17 (Suppl 1): p-53 (70).
62. **Djukić M**, Jovanović I, Šulović LJ, Stefanović I, Dabetić M, Ilisić T. Estimation of left ventricular filling pressure. 5th World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery. *Cardiology in the Young* 2010; 20 (Suppl 1): P-7089 (158).
63. **Djukić M**, Vukomanović G, Ilisić T, Stefanović I, Dabetić M, Ilić S, Jovanović I. Value of exercise systolic blood pressure and systolic pressure gradient in assessment of children after repair of coarctation of the aorta. 44 th Annual Meeting of AEPC, Innsbruck, Austria. *Cardiology in the Young* 2010; 20 (Suppl 2): p-117 (S88).

64. **Djukić M**, Daehnert I, Stefanović I, Parezanović V, Ilić T, Vukomanović G, Ilić S, Kovačević P, Jovanović I. Late complications after interventional closure of atrial septal defect with the Solysafe septal occluder.. 45 th Annual Meeting of AEPC, Granada, Spain. Cardiology in the Young 2011; 20 (Suppl 2): p-269 (S88).
65. Peco Antic A, Krstić Z, Lomić G, **Djukić M** et al. Renovascular Hypertension -13 Years Experience Of Single Pediatric Center. Pediatr Nephrol (2014) 29:1649–1867 P80. DOI 10.1007/s00467-014-2904-6
66. Spasojević B, Peco Antic A, Krstić Z, **Djukić M**. Successful Surgical Treatment Of Single Kidney Artery Pseudoaneurism After Angioplasty Pediatr Nephrol (2014) 29:1649–1867 P78. DOI 10.1007/s00467-014-2904-6
67. **Đukić M**. Šta sve lekar treba da zna o ventrikularnim ekstrasistolama. XXXIX sabor sjeverne Crne Gore I Jugozapadne Srbije. Berane 12-13 oktobra 2018. (uvodno predavanje).

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. **Djukić M**, Simeunović S, Čeranić LJ, Jovanović I. Supravalvularna stenoza aorte-Sy Williams Beuren. VI sastanak kardiologa, kardiologa i kardiopatologa 1990 Zagreb; zbornik rezimea: 58.
2. **Djukić M**, Simeunović S, Jovanović I, Ivković D, i sar. Sinkope u dece. Sastanak kardiologa i kardiologa Srbije Kopaonik 1991; zbornik rezimea: 54.
3. Simeunović S, **Đukić M**, Jovanović I, Čeranić LJ, Maglajlić S, Ivković D, Vučinić B, Parezanović V. Urgentna stanja u pedijatrijskoj kardiologiji. Savremeni terapijski pristup u urgentnim kardiovaskularnim stanjima 1991. Zbornik rezimea: 8.
4. **Djukić M**, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić LJ, Kostić S, Josipović Z, Vučinić B, Parezanović V, Bacetić S. Komparativna analiza mogućnosti ehokardiografije i kateterizacije srca u dijagnostici aorto-pulmonalnih komunikacija. I Kongres kardiologa Srbije, Kopaonik. Kardiologija 1992; Supplement 1(13): 260.
5. Jovanović I, Peco-Antić A, Čeranić LJ, Parezanović V, Jovanović O, **Đukić M**, Popović-Rolović M, Kostić S, Josipović Z, Kostić M. Ehokardiografska procena efekata transplantacije bubrega na veličinu i sistolnu funkciju leve komore kod dece. I Kongres kardiologa Srbije, Kopaonik. Kardiologija 1992; Supplement 1(13): 145.
6. Simeunović S, Vukomanović G, Jovanović I, Kostić S, Velimirović D, Seferović P, **Đukić M**, Čeranić LJ, Josipović Z, Vučinić B, Ivković D, Parezanović V. Diferencijalna dijagnoza akutnog virusnog miokarditisa i primarnih dilatirajućih kardiomiopatija. I Kongres kardiologa Srbije, Kopaonik. Kardiologija 1992; Supplement 1(13): 422.
7. Jovanović I, Ljubić A, Simeunović S, Čeranić LJ, Pilić Z, **Djukić M**. Mogućnosti fetalne ehokardiografije u prenatalnoj dijagnostici urođenih srčanih mana. I Kongres kardiologa Srbije Kopaonik. Kardiologija 1992; Supplement 1(13): 432.
8. **Djukić M**, Simeunović S, Nikolić G, Maršavelski A, Jovanović I. Značaj rane rehabilitacije u lečenju hroničnih reumatskih bolesti dece. XXI simpozijum stremljenja i novine u medicini Beograd 1992; Zbornik rezimea: 22.
9. Simeunović S, Jovanović I, **Djukić M**, Parezanović V, Kostić S, Josipović Z, Vukomanović G. Savremeni stavovi u dijagnostici plućne hipertenzije. Kardiološka sekcija SLD Beograd 1993.
10. **Djukić M**, Parezanović V, Vukanić D, Simeunović S, Jovanović I: Diferencijalna dijagnoza bola u kuku kod dece. XI kongres reumatologa Jugoslavije, Prohor Pčinjski 1994; Abstracts book
11. Simeunović S, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž, Vukomanović G, Jovanović I, Čeranić LJ, Stojisavljević M, Gajić Ž, Ristić A. Hipertenzija u dece - procena i lečenje. Simpozijum o hipertenziji, Beograd 1994; Zbornik radova: 144.
12. Jovanović I, Parezanović V, Antić-Peco A, Čeranić LJ, Simeunović S, Popović-Rolović M, **Đukić M**, Kostić M, Jovanović O, Krušić D. Efekat transplantacije bubrega na veličinu i sistolnu funkciju leve komore kod dece. 5. Kongres nefrologa jugoslavije, Beograd 1994; Knjiga sažetaka: 65.
13. Simeunović S, Kanjuh V, Mujović V, Jovanović I, Čeranić LJ, **Djukić M**, Parezanović V, Đorđević B, Milinčić Ž, Gajić Ž, Vukomanović G, Ugrinović B. Evaluacija i terapija visoke plućne hipertenzije. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 35.
14. Jovanović I, Čeranić LJ, Simeunović S, **Djukić M**, Parezanović V, Gajić Ž, Milinčić Ž, Vukomanović G. Kvantifikacija zapremine šanta kroz ventrikularni septalni defekt, metodom Color Doppler ehokardiografskog prikazivanja polja konvergentnog protoka. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 35.
15. Jovanović I, Ljubić A, Kokai DJ, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić LJ, Cvetković V, **Djukić M**. Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 44.
16. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Kokai DJ, Simeunović S, Čeranić LJ, Cvetković M, **Djukić M**. Prenatalna dijagnostika valvularnih lezija desnog srca. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 44.
17. **Djukić M**, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić LJ, Parezanović V, Gajić Ž, Milinčić Ž, Vukomanović G. Eksperimentalna studija uticaja vrste i težine opstrukcije na tačnost Doppler ehokardiografski određenog gradijenta pritiska. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 45.
18. **Čeranić LJ**, Jovanović I, Djukić M, Parezanović V, Simeunović S, Milinčić Ž, Vukomanović G. Ehokardiografska dijagnostika Ebstein-ove mane u korigovanim transpozicijama velikih arterija. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 98.
19. Milinčić Ž, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić LJ, **Djukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Gajić Ž, Ugrinović B. Srčana insuficijencija - komplikacija urođenih srčanih mana u sklopu naslednih bolesti dece. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 46.
20. Simeunović S, Thanopoulos V, Ostojić M, Seferović P, **Đukić M**, Parezanović V, Jovanović I, Čeranić LJ, Đukić P, Gajić Ž, Milinčić Ž, Vukomanović G, Ugrinović B, Dragović S, Kukolj D. Balon valvuloplastika plućne arterije - naše iskustvo. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 46.

21. Vukomanović G, Simeunović S, Gajić Ž, Grujić M, Milašinović G, Pavlović S, Živković M, Đorđević B, Milinčić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Ugrinović B. Cirkadijalna distribucija ventrikularnih ekstrasistola u inicijalnoj proceni dece sa ventrikularnim aritmijama. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995. Supplement 1(16): 87.
22. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić LJ, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G: Sindroma Longdon - Down i kardiovaskularne komplikacije u dečjem uzrastu. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1995, Zbornik radova: 26.
23. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G: Gojaznost kao faktor rizika nastanka kardiovaskularnih promena u dečjem uzrastu. VIII kongres preventivne medicine Jugoslavije sa međunarodnim učešćem Beograd, 1995, Zbornik rezimea: 22.
24. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G: Pušenje majke kao provokativni faktor u povećanju morbiditeta odojčadi. VIII kongres preventivne medicine Jugoslavije sa međunarodnim učešćem Beograd, 1995, Zbornik rezimea: 26.
25. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G: Hipertenzija u dece - faktor rizika u nastanku kardiovaskularnih oboljenja. VIII kongres preventivne medicine Jugoslavije sa međunarodnim učešćem Beograd, 1995, Zbornik rezimea: 33.
26. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Milašinović G, Maksimović D, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Milinčić Ž, Parezanović V: Ventrikularne ekstrasistole u dece i terapija beta blokerima. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 18.
27. Jovanović I, Ljubić A, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Srčana insuficijencija u fetusa. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 23.
28. **Đukić M**, Simeunović S, Thanopoulos V, Čeranić Lj, Jovanović I, Parezanović V, Gajić Ž: Nehirurško zatvaranje ductus arteriosus persistens - srednjeročno praćenje. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 23.
29. Parezanović V, Jovanović I, **Đukić M**, Čeranić Lj, Vujisić B, Simeunović S: Transezofagealna ehokardiografija dece. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 76.
30. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Gajić Ž: Procena faktora rizika za kardiovaskularne bolesti kod adolescenata sa krizama hipertenzije. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 85.
31. Vukomanović G, Simeunović S, Gajić Ž, Milašinović G, Maksimović D, Jovanović I, Čeranić Lj, Parezanović V, **Đukić M**, Milinčić Ž: Lutajući vodič kod dece pogrešno dijagnostikovao kao LGL sindrom. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 108.
32. Gajić Ž, Simeunović S, Vukomanović G, Milašinović G, Maksimović D, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž: Elektrolitni poremećaji i QT interval: prikaz kliničkog slučaja. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 109.
33. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Stanković Z, Laban S, Maglajlić S, **Đukić M**, Simeunović S, Čeranić Lj: Srčana insuficijencija u fetusa i novorođenčadi. VIII Stručni sastanak perinatologa, Beograd 1996, Zbornik sažetaka radova, 17.
34. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, **Đukić M**, Čeranić Lj, Simeunović S, Stanković Z, Vukomanović G, Milinčić Ž, Gajić Ž: Srčana insuficijencija u fetalnom periodu. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 60.
35. **Đukić M**, Simeunović S, Thanopoulos V, Čeranić Lj, Jovanović I, Parezanović V, Gajić Ž, Vukomanović G: Nehirurško zatvaranje ductus arteriosus persistens - srednjeročno praćenje. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 62.
36. Nikolić B, **Đukić M**, Jovanović I, Parezanović V, Gajić Ž, Vukomanović G, Bejić R, Ilić S, Čeranić Lj, Simeunović S: Ehokardiografska procena koarktacije aorte operisane u prvoj godini života. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 62.
37. Vukomanović G, Gajić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž: Prognostički značaj cirkadijalne distribucije ventrikularnih ekstrasistola kod dece. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 66.
38. Gajić Ž, Vukomanović G, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž: Prognostički značaj cirkadijalne distribucije ventrikularnih ekstrasistola kod dece. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 66.
39. Savić-Božović D, Jovanović I, Simeunović S, Čeranić Lj, Vuksanović D, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž, Gajić Ž, Vukomanović G: Ehokardiografska dijagnostika primarnih bolesti srčanog mišića kod dece. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 68.
40. Milinčić Ž, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Gajić Ž, Kolarović D: Procena kardiovaskularnog statusa kod adolescenata sa esencijalnom hipertenzijom. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 70.
41. Bejić R, Jovanović I, Simeunović S, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Maljoku A, Nikolić B, Savić-Božović D: Cor triatriatum - prikaz bolesnika. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 76.
42. Koš R, Maglajlić S, Jovanović I, Parezanović V, **Đukić M**, Vušurović V, Ješić M: Neonatalni miokarditis. IV Jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Beograd 1997, Zbornik radova: 112.
43. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, Milinčić Ž, **Đukić M**, Parezanović V: Srčana insuficijencija u dece - savremeni trendovi. II Kongres pedijatara Jugoslavije 1998, Zbornik sažetaka, 342.

44. Vukomanović G, Gajić Ž, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž, Dedović M: Kratkotrajna ventrikularna tahikardija kod dece sa strukturno neoštećenim srcem - da li je lečiti? II Kongres pedijataru Jugoslavije 1998, Zbornik sažetaka, 346.
45. Gajić Ž, Vukomanović G, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Milinčić Ž, Dedović M: Značaj ortostatskih testova u evaluaciji sinkopa kod dece. II Kongres pedijataru Jugoslavije 1998, Zbornik sažetaka, 346.
46. **Đukić M**, Jovanović I, Jovović Lj, Vuković M, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Vukomanović G, Milinčić Ž, Gajić Ž. Analiza pokreta zidova desne komore tkivnim dopplerom kod zdrave dece. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 25.
47. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Jovović Lj, Stanković Z, **Đukić M**, Čeranić Lj, Simeunović S, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž. Brzina pokreta zidova komora srca kod zdravih fetusa procenjena tehnikom tkivnog dopplera. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 148.
48. Simeunović S, Kanjuh V, Thanopoulos V, Mujović V, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Gajić Ž, Milinčić Ž. Evaluacija i terapija visoke plućne hipertenzije kod 245 pacijenata sa atrijalnim septalnim defektom, ventrikularnim septalnim defektom i otvorenim ductusom arteriosusom. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 150.
49. Simeunović S, **Đukić M**, Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, Milinčić Ž, Parezanović V, Ostojić M, Seferović P. Balon-valvuloplastika stenozе plućne arterije - naše iskustvo. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 151.
50. Vukomanović G, Simeunović S, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, **Đukić M**, Milinčić Ž, Parezanović V. Invazivni prognostički parametri za razvoj ventrikularne tahikardije kod dece sa strukturno neoštećenim srcem. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 151.
51. **Djukić M**, Vukomanović G, Jovanović I, Parezanović V, Čeranić Lj, Ilić S, Hercog Dj, Vučićević M, Gajić Ž, Simeunović S. Stres ehokardiografija u postoperativnoj proceni pacijenata sa koarktacijom aorte. Kardiološka sekcija SLD mart 1999, bilten br. 3; 7.
52. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Vasiljević J, Čeranić Lj, **Djukić M**, Vukomanović G, Gajić Ž, Simeunović S. Tumori srca kod fetusa. Kardiološka sekcija SLD mart 1999, bilten br. 3; 7.
53. Vučićević M, Hercog Dj, Ilić S, Vulićević I, Simeunović S, Jovanović I, **Djukić M**, Parezanović V, Vukomanović G. Novi način respiratorne potpore dece. Kardiološka sekcija SLD mart 1999, bilten br. 3; 8.
54. Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M, Simeunović S, Jovanović I, **Djukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Vulićević I. Novine u hirurgiji urođenih mana srca. Kardiološka sekcija SLD mart 1999, bilten br. 3; 9.
55. Thanopoulos V, Tsaousis G, Zarayelyan A, **Djukić M**, Papadopoulos G, Simeunović S. Percutaneous balloon dilatation under transesophageal guidance for neonatal critical aortic stenosis. Medium to long term results and technical considerations. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad. Kardiologija 2001 Suppl 1 (abs 190):42.
56. Simeunović S, Nedeljković S, Jovanović I, Kanjuh V, Ostojić M, Majkić N, Vukotić M, Bajčetić M, **Djukić M**, Parezanović V. Prevencija ateroskleroze u dečjem uzrastu – JUSAD studija. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 192): 42.
57. Jovanović I, Parezanović V, Ljubić A, Dukanac J, Vasiljević J, **Djukić M**. Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 193): 43.
58. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Dukanac J, **Djukić M**, Vukomanović G. Analiza pokreta miokarda fetusa tehnikom tkivnog Dopplera. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 194): 43.
59. Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M, Brajković Z, Vulićević I, **Djukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Jovanović I, Simeunović S. Strana tela u srcu – hirurške intervencije. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 196): 43.
60. **Djukić M**, Jovanović I, Parezanović V, Jovović LJ, Simeunović S. Poredjenje brzine kretanja zidova leve i desne komore metodom tkivnog dopplera u zdrave dece. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 211): 46.
61. Vukomanović G, Simeunović S, Jovanović I, **Djukić M**, Parezanović V, Ilić S. Atrijalna ektopična tahikardija kod dece. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 212): 46.
62. Jovanović I, Vukomanović G, **Djukić M**, Parezanović V, Simeunović S. Stres ehokardiografski pregled mladih sportista. IV kongres kardiologa Srbije, Beograd 2002; Kardiologija suppl : abs 39.
63. Simeunović S, Nedeljković S, Jovanović I, Kanjuh V, Ostojić M, Majkić N, Vukotić M, Bajčetić M, **Djukić M**, Parezanović V. Prevencija ateroskleroze u dečjem uzrastu – JUSAD studija. XIV kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 2003; Suppl 1 (78): 55.
64. **Djukić M**, Kalanj J, Daehnert I, Thanopoulos V, Jovanović I, Parezanović V, Dragović S, Brajković Z, Simeunović S. Transkatetersko zatvaranje atrijalnog septalnog defekta kod dece – naša inicijalna iskustva. XIV kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 2003; Suppl 1 (280): 55.
65. Jovanović I, Živković S, Ljubić A, Vasiljević J, Lastić S, **Djukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Kalanj J, Simeunović S. Anomalije srca kod sijamskih blizanaca povezanih grudnim košem. XIV kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 2003; Suppl 1 (281): 55.
66. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, **Djukić M**, Dukanac J, Ilić T. Brzina pokreta miokarda kod fetusa procenjena metodom Tkivnog Dopplera. XIV kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 2003; Suppl 1 (282): 55.

67. Simeunović S, Kanjuh V, Thanopoulos V, Mujović V, Jovanović I, **Djukić M**, Parezanović V, Vukomanović G. Visoka plućna hipertenzija kod bolesnika sa urođenim srčanim manama – procena i novine u lečenju. XIV kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 2003; Suppl 1 (283): 55.
68. Jovanović I, Parezanović V, Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M, **Đukić M**, Vulićević I, Brajković Z, Vukomanović G, Ilić T, Mimić B, Milinčić Ž, Simeunović S. Kompleksne urođene srčane mane – rezultati lečenja. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova: 263.
69. Čuturilo G, Jovanović I, Stevanović M, Parezanović V, Deretić V, Grković S, Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M, **Đukić M**, Vulićević I, Brajković Z, Vukomanović G, Ilić T, Mimić B, Milinčić Ž, Simeunović S. Prvi rezultati primene metode fluorescentne in situ hibridizacije za dijagnostiku mikrodelecije 22q11 kod pacijenata sa konotrunkalnim anomalijama srca. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova: 265.
70. Simeunović S, Milinčić Ž, Nedeljković S, Vukotić M, Thanopoulos V, Bajčetić M, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Simeunović D, Živanović B, Božović D, Ilić T, Čuturilo G. Procena faktora rizika za nastanak ateroskleroze u dečjem uzrastu – JUSAD studija. Kardiologija 2005; 26(Suppl. 1): 2 (abs 41)
71. Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Milinčić Ž, Ilić T, Kastratović M, Simeunović S. Patofiziologija srčane insuficijencije u dečjem uzrastu. Kardiologija 2005; 26(Suppl. 1): 91 (abs 452)
72. Parezanović V, Jovanović I, **Đukić M**, Milinčić Ž, Vukomanović G, Ilić T, Bojičić J, Simeunović S. Novine u dijagnostici srčane insuficijencije kod dece. Kardiologija 2005; 26(Suppl. 1): 92 (abs 454)
73. Simeunović S, Mujović V, Thanopoulos V, Milinčić Ž, Kahnjuh V, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Živanović B, Simeunović D, Hercog Đ, Vučićević M, Ilić T. Visoka plućna hipertenzija kod bolesnika sa urođenim srčanim manama – procena i novine u lečenju. Kardiologija 2005; 26(Suppl. 1): 108 (abs 514)
74. Čuturilo G, Jovanović I, Stevanović M, Miletić S, Drakulić D, **Đukić M**, Parezanović V, Ilić T, Vunjak N, Rsovac S, Medo B, Kalanj J, Stefanović I. Dosadašnja iskustva u dijagnostici mikrodelecionog 22Q11.2 sindroma. Pedijatrijski Dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova:77.
75. **Đukić M**, Jovanović I, Parezanović V, Ilić T, Stefanović I, Ilić S. Šta treba očekivati od prvog ehokardiografskog pregleda? Pedijatrijski Dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova:87.
76. Šulović LJ, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Ilić T, Cvetanović T, Jovanović I. Efekti imuno-terapije u akutnom virusnom miokarditisu u dece. Pedijatrijski Dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova:89.
77. Cvetanović T, **Đukić M**, Šulović LJ, Jovanović I, Parezanović V, Vukomanović G, Ilić T, Stefanović I, Dabetić M. Myocarditis- rana klinička i elektrokardiografska prezentacija. Pedijatrijski Dani Srbije, Niš 2007. Zbornik radova:93.
78. Spasić S, **Đukić M**, Mihailović S, Jocić B, Ranković V, Šerer V, Nedeljković R, Branković G, Pavlović S, Simeunović S. Odnos brzine trikuspidnog anularnog pokreta i brzine kavalnog protoka kod zdrave dece. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 163:33.
79. Dabetić M, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Ilić T, Stefanović I, Ilić S, Kalanj J, Daehnert I. Uticaj promene volumen opterećenja na miokardni indeks desne komore. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 164:33.
80. Parezanović V, Jovanović I, **Đukić M**, Ilić T, Ilić S, Vukomanović G, Stefanović I, Dabetić M. Dijastolna funkcija fetalnog srca procenjena pomoću Tkivnog dopplera: poređenje sa prematurusima i neonatusima. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 165:33.
81. Kalimanovski-Oštrić D, Jovanović I, **Đukić M**, Nastasović T, Vukićević P, Velimirović D, Ristić M, Đukić P, Daehnert I, Janousek J, Kalangos A. Problemi i perspektive u lečenju odraslih sa urođenom srčanom manom. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 197:42.
82. Jovanović I, Daehnert I, **Đukić M**, Parezanović V, Ilić T, Vukomanović G, Ilić S, Vulićević I, Kalimanovski-Oštrić D, Stefanović I, Dabetić M. Novine u transkateterskom zatvaranju atrijsalnog septalnog defekta. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 198:42.
83. **Đukić M**, Daehnert I, Jovanović I, Parezanović V, Ilić T, Stefanović I, Dragović S, Ilić S. Primena endovaskularnih stentova u urođenim srčanim manama. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 199:43.
84. Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M, Vulićević I, Mimić B, Ristović O, Jovanović I, Parezanović V, **Đukić M**, Vukomanović G. Anomalno ishodište leve koronarne arterije iz plućne arterije- dijagnostičke dileme i rezultati hirurškog lečenja. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 201:43
85. Nastasović T, Kalimanovski-Oštrić D, Vujisić-Tešić B, Petrović M, Jovanović I, **Đukić M**, Stojković S, Nedeljković M, Ge J, Ostojčić M. Istovremeno zatvaranje defekta pretkomorske pregrade i revaskularizacija miokarda. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 217:47
86. Ilić T, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Stefanović I, Ilić S, Dabetić M, Daehnert I. Rani uticaj transkateterskog zatvaranja atrijsalnog septalnog defekta na veličinu i funkciju desne komore. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 264:55.
87. Nastasović T, Kalimanovski-Oštrić D, Vujisić-Tešić B, Petrović M, Jovanović I, **Đukić M**, Kalanj J, Stević S, Radojković V, Matić S, Cvijanović D. Funkcionalno remodelovanje srca posle transkateterskog/hirurškog zatvaranja defekta pretkomorske pregrade kod odraslih. XVI Kongres udruženja kardiologa Srbije Beograd 2007.g., Kardiologija 2007, Supplement 1, Vol. 28; abstr. 272:57.
88. Ilić T, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Stefanović I, Raus M. Procena volumena i funkcije desne i leve komore magnetnom rezonancom. XVII kongres UKS, Beograd 2009. Srce i krvni sudovi 2009: Vol 1, Suppl 1: P-367.

89. Nastasović T, Kalimanovski-Oštrić D, Vujisić-Tešić B, Jovanović I, **Đukić M** et al. Uticaj zatvaranja defekata pretkomorske pregrade na funkciju desne komore kod odraslih. XVII kongres UKS, Beograd 2009. Srce i krvni sudovi 2009; Vol 1, Suppl 1: P-372.
90. Stefanović I, **Đukić M**, Jovanović I. Ambulantni monitoring pritiska nakon korekcije koarktacije aorte. II kongres udruženja za hipertenziju Srbije februar 2010.g. Abstract book; 0-33.
91. Šulović LJ, Jovanović I, **Đukić M**, Parezanović V. Longitudinalni pokreti mitralnog i trikuspidnog prstena u proceni globalne srčane funkcije. XVIII Kongres udruženja kardiologa Srbije, Beograd. Srce i krvni sudovi 2011, 30 (2); 279: 35.
92. Kalanj J, Vulićević I, Parezanović V, **Đukić M**, Ilić T, Ilić S, Hercog Đ, Mimić B, Milovanović V, Jovanović I. Preoperativno lečenje novorođenčadi sa sindromom hipoplazije levog srca. XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 2013. Srce i krvni sudovi 2013, 32 (3); P 487:282.
93. Jovanović J, Parezanović V, Ljubić A, Dukanac J, Novakov A, **Đukić M**, Ilić T, Bijelić M, Djordjević S, Topalović M. Dvadeset godina iskustva u prenatalnoj dijagnostici urođenih srčanih mana. XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 2013. Srce i krvni sudovi 2013, 32 (3); P 488: 282.
94. Topalović M, Ilić T, Kalanj J, **Đukić M**, Parezanović V, Vukomanović G, Jovanović I. Morfološke i funkcionalne promene miokarda u sklopu stafilocoknog toksičnog šok sindroma. XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 2013. Srce i krvni sudovi 2013, 32 (3); P 489: 283.
95. Đorđević S, Jovanović I, Parezanović V, **Đukić M**, Ilić T, Vukomanović G, Topalović M, Bijelić M. Transplantacija srca kod dece obolele od kardiomiopatija. XIX Kongres udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 2013. Srce i krvni sudovi 2013, 32 (3); P-490:283.
96. **Đukić M**. Interventne procedure kod bolesti aorte. XX Kongres udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 2015. Srce i krvni sudovi 2015, 32 (3); P- 195.
97. Anđelković K, Kalimanovski-Oštrić D, Radojković-Radivojević V, **Đukić M** et al. Lečenje pacijenata sa rupturom aneurizme sinusa Valsalve- naša iskustva. XX Kongres udruženja kardiologa Srbije, Zlatibor 2015. Srce i krvni sudovi 2015, 32 (3); P-270.

Poglavlja u udžbenicima

1. Simeunović S, Thanopoulos V, Ostojić M, Seferović P, **Đukić M**, Jovanović I, Nedeljković S. Perkutana balon valvuloplastika stenozе otvora plućne arterije. Kardiologija, urednik izdanja Prof dr S. Simeunović, Zavod za izdavačku delatnost Beograd 1994.g. str. 1508-11.
2. **Đukić M**. Sistemski lupus erythematosus. Pedijatrija, urednik izdanja Prof dr R. Stepanović, Beograd 1995., Savremena administracija; 166-7.
3. **Đukić M**. Inflamatorne miopatije. Pedijatrija, urednik izdanja Prof dr R. Stepanović, Beograd 1995., Savremena administracija; 167-8.
4. **Đukić M**. Syndroma vasculitis. Pedijatrija, urednik izdanja Prof dr R. Stepanović, Beograd 1995., Savremena administracija; 168-72.
5. Simeunović S, **Đukić M**. Kateterizacija srca sa angiokardiografijom kod dece. Kardiologija III izdanje, urednik izdanja Prof dr S. Simeunović, Beograd 2000. D.P. za izdavačko-trgovinsku delatnost I stručno usavršavanje. 782-91.
6. Simeunović S, Milinčić Ž, Gajić Ž, **Đukić M**, Vukomanović G. Ductus arteriosus persistens. Kardiologija III izdanje, urednik izdanja Prof dr S. Simeunović, Beograd 2000. D.P. za izdavačko-trgovinsku delatnost I stručno usavršavanje. 809-12.
7. **Đukić M**. Truncus arteriosus. Kardiologija III izdanje, urednik izdanja Prof dr S. Simeunović, Beograd 2000. D.P. za izdavačko-trgovinsku delatnost I stručno usavršavanje. 847-51.
8. Simeunović S, **Đukić M**. Stenoza plućne arterije. Kardiologija III izdanje, urednik izdanja Prof dr S. Simeunović, Beograd 2000. D.P. za izdavačko-trgovinsku delatnost I stručno usavršavanje. 876-9.
9. **Đukić M**. Urodjene anomalije koronarnih arterija. Kardiologija III izdanje, urednik izdanja Prof dr S. Simeunović, Beograd 2000. D.P. za izdavačko-trgovinsku delatnost I stručno usavršavanje. 880-5.
10. **Đukić M**. Arterio-venske fistule. Kardiologija III izdanje, urednik izdanja Prof dr S. Simeunović, Beograd 2000. D.P. za izdavačko-trgovinsku delatnost I stručno usavršavanje. 885-9.
11. **Đukić M**. Anomalije sistemskih vena. Kardiologija III izdanje, urednik izdanja Prof dr S. Simeunović, Beograd 2000. D.P. za izdavačko-trgovinsku delatnost I stručno usavršavanje. 889-92.
12. **Đukić M**. Cijanogene urođene srčane mane. Pedijatrija, urednik izdanja Prof dr V Perišić, Prof dr B. Janković. Medicinski fakultete Univerziteta u Beogradu 2010; 360-7.
13. **Đukić M**. Najnovije preporuke za prevenciju infektivnog endokarditisa. Pedijatrija, urednik izdanja Prof dr V Perišić, Prof dr B. Janković. Medicinski fakultete Univerziteta u Beogradu 2010; 386-7.
14. **Đukić M**. Interventne kateterizacione procedure kod dece i odraslih sa urođenim srčanim manama. Kardiologija udžbenik za posle diplomске studije, urednik izdanja Prof dr M. Ostojić, Beograd 2011.

Poglavlja u monografijama

1. **Đukić M**. Vodeno elektrolitni poremećaji kod oboljenja srca. Monografija R. Stepanovića: Voda i elektroliti u pedijatriji, Savremena administracija Beograd 1995; 257-67.

2. Jovanović I, Đukić M, Ilić T. Uloga neonatologa u dijagnostici urođenih srčanih mana. Pokrajinski sekretarijat za zdravstvo i socijalnu politiku Vojvodine, novembar 2006: 1-9.

b) Učešće u naučnim projektima

- 1) Plućna hipertenzija u urođenim srčanim manama
- 2) Studija prekursora ateroskleroze kod školske dece u Jugoslaviji JUSAD

c) Organizovanje skupova i sastanaka

Predsednik organizacionog odbora "Dani Univerzitetske dečje klinike" 8 godina.

Član naučnog odbora Kongresa kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem.

Član organizacionih i naučnih odbora "Sastanaka sekcije dečjih kardiologa Srbije" SLD-a, tokom proteklih 5 godina.

Predsednik radne grupe za urođene srčane mane, udruženje kardiologa Srbije

d) Citiranost radova

Citiranost radova dr Milan Đukića je 151 puta sa h indeksom 6 (izvor Scopus).

e) Druga dostignuća

Recezent časopisa: Journal of Vascular Interventional Radiology

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Spisak radova je pregledan i odgovarajuće klasifikovan i u potpunosti dokumentovan (kompletna dokumentacija kandidata je dostavljena Komisiji na uvid). Kandidat je objavio ukupno 75 radova, od kojih su 32 originalni radovi *in extenso* u časopisima sa JCR liste, 3 rada su kategorisana kao ostali radovi sa JCR liste. Ukupan IF radova je 40,502. Kandidat je prvi autor u 18 radova, a u ostalima koautor ili saradnik. Od poslednjeg izbora objavio je 23 radova (16 u časopisima sa JCR liste sa ukupnim IF 16,881) od čega je prvi autor u 8 radova.

Dominiraju radovi publikovani u časopisima sa JCR liste. Radovi su vrlo aktuelni i savremeni u odnosu na literaturu, kako stranu tako i domaću. Različite oblasti dečje kardiologije predmet su naučnog i stručnog rada Milana Đukića što potvrđuju stručni i naučni radovi objavljeni u stranoj i domaćoj literaturi kao i redovno učešće na eminentnim kongresima.

Polje dečje kardiologije i kateterizacionih procedura je značajno zastupljeno u njegovom radu. Pored doprinosa u lečenju anomalija kardiovaskularnog sistema, ističe se rad na polju ehokardiografije i posebno kateterizacija srca i transkateterskim intereventnim procedurama u rešavanju urođenih kardiovaskularnih anomalija. Značajno je da njegov naučno-istraživački rad ima kontinuitet. Saradnja sa drugim univerzitetima i naučnim institucijama je takođe konstantna i progresivna.

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

Dr Milan Đukić aktivno doprinosi unapređenju i modernizaciji nastave sa savremenim shvatanjima vezanim za bolesti dece. Ovo se odnosi kako na predavanja i seminare za studente, tako i na predavanja specijalizatima i subspecijalizantima iz pedijatrije, kardiologije, kardiohirurgije, opšte medicine i sportske medicine.

Pedagoška aktivnost kandidata je u toku poslednjih 24 godine usmerena na edukaciji studenata, lekara na specijalizaciji i na poslediplomskoj nastavi.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA (ponovni izbor)

ZA STRUČNO-PROFESIONALNI DOPRINOS:

Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura

Stručni doprinos kandidata u okviru zdravstvene delatnosti kojom se bavi takođe je velik obzirom na raznolikost dijagnostičkih i terapijskih procedura koje izvodi. Za sve ove procedure je u potpunosti osposobljen da samostalno radi, a neke od njih ekskluzivno izvodi jedini na svojoj klinici.

Kandidat kroz svakodnevni klinički rad sprovodi sofisticirane dijagnostičke procedure koje obuhvataju sve ehokardiografske tehnike uključujući i intraoperativnu transezofagealnu ehokardiografiju, zatim magnetnu rezonancu kardiovaskularnog sistema, dijagnostičke kateterizacije i radiološke procedure iz oblasti kardiologije i interventne radiologije. Većinu transkateterskih procedura je uveo u redovnu praksu i trenutno izvodi najveći broj kompleksnih transkateterskih procedura (balon dilatacije i angioplastike, implantacije endovaskularnih stentova, embolizacione procedure kod vaskularnih anomalija, nehirurška korekcija strukturnih srčanih mana kao što su ASD i VSD, balon dilatacije renalnih arterijskih stenoza, korekcija posttransplantacionih renalnih problema...). Poseban doprinos se ogleda u rešavanju kongenitalnih i stečenih kardiovaskularnih anomalija ne samo kod dece već i kod odraslih pacijenata tako da u Srbiji ima najveće iskustvo u ovoj oblasti. Takođe kandidat poseduje značajno iskustvo u rešavanju stečenih kardiovaskularnih bolesti autoimunog porekla čime ostvaruje blisku saradnju sa imunolozima i reumatolozima.

U stručnom radu trudi se da uvodi nove procedure i poboljšava efikasnost i bezbednost njihovog izvođenja posebno u oblasti interventne nekoronarne kardiologije.

ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZAJEDNICI:

Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost

Dobitnik plakete Srpskog Lekarskog društva.

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

Urednik časopisa "Anali dečje klinike"

Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama

Član je Srpskog Lekarskog Društva, Udruženja Kardiologa Srbije (UKS) , Udruženja ehokardiografista Srbije (ECHOS), Evropskog udruženja za kardiologiju (ESC), Evropskog udruženja dečjih kardiologa (AEPC).

Predsednik radne grupe za urođene srčane mane Udruženja kardiologa Srbije 2017-2019

Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja

Direktor Univerzitetske dečje klinike u Beogradu u periodu od 2006. do 2009. godine, zamenik direktora od 2000-2006 i 2009-2013.

ZA SARADNJU SA DRUGIM VISOKOŠKOLSKIM, NAUČNO-ISTRAŽIVAČKIM USTANOVAMA U ZEMLJI I INOSTRANSTVU - MOBILNOST:

Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu

U sklopu naučnog usavršavanja proveo je: 1)1994 tri meseca provedena kod Prof dr V. Thanopoulou, Aghia Sophia Hospital, Cardiology Department, Athens Greece 2) 2002 tri meseca kod Prof dr Ingo Daehnert, Herzzentrum Leipzig, Germany.

Učešće u naučnoistraživačkim projektima i studijama

Prospective multicenter clinical study to evaluate the effectiveness and safety of an intracardiac septal closure with Solysafe device in patients with atrial septum defect Br No 2006.1621

SERAPHIN " Study with endothelin receptor antagonist in pulmonary arterial hypertension to improve clinical outcome" 2008

Bosentan in pulmonary arterial hypertension

3 C and 4 C study: Cardiovascular comorbidity in children with chronic kidney disease

Clinical Study to Evaluate the Effects of Macitentan on Exercise Capacity in Subjects With Eisenmenger Syndrome (MAESTRO)

LENA study: labeling enalapril from neonatus to adolescents

3) Kandidat **prof. dr Miloš Ješić**

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

–Ime, srednje ime i prezime:

Miloš (Miroslav) Ješić

–Datum i mesto rođenja:

20.07.1964.godine, Beograd

Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, Univerzitetska dečja klinika Tiršova

–Zvanje / radno mesto: Vanredni profesor, lekar specijalista pedijatrije
–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, 1990. godine, prosečna ocena 9,36

Poslediplomske studije

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
–Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 1999. godine, Prof. dr Tomislav Jovanović, Prof. dr Svjetlana Maglajlić i Prof. dr Raško Stepanović, mentor.
–Naslov magistarskog rada: „Faktori težine i ishoda asfiktične bolesti plućanovorođenčeta“
–Uža naučna oblast: Pulmologija

Doktorat

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
–Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 2001. godine, Prof. dr. Tomislav Jovanović, Prof. dr Nedeljko Radlović, Prof. dr Svjetlana Maglajlić, mentor
„Procena gasnih analiza kapilarne krvi kod novorođenčadi sa normalnom respiratornom funkcijom“
–Uža naučna oblast: Neonatologija

Specijalizacija:

–Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
–Mesto, godina završetka: Beograd, 1996. godine,
–Uža naučna oblast: Pedijatrija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

izbor u zvanje ASISTENT 04.10.2000. godine; ponovni izbor u zvanje asistent 2004. godine i 2008.godine;
izbor u zvanje DOCENT 16.10.2009. godine; ponovni izbor u zvanje docent 28.10.2014. godine; izbor u zvanje VANREDNI PROFESOR 12.05.2015.godine; ponovni izbor u zvanje vanredni profesor 17.06.2020. godine.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Osnovna nastava: Dr Miloš Ješić je u zvanju vanrednog profesora sprovodio praktičnu nastavu iz pedijatrije za studente medicine jedanput nedeljno (240 časova u školskoj godini). Predavanja za studente u školskoj godini drži tokom tri nedelje (30 časova).

Poslediplomska nastava:

akademska specijalizacija i uža specijalizacija iz neonatologije: 12 časova predavanja.
specijalizacija pedijatrije: 20 časova predavanja. Specijalizanti polažu kod dr Ješića kolokvijum iz neonatologije i do 2019.godine iz urođenih bolesti metabolizma.

Nastava na engleskom jeziku: 15 časova praktične nastave i 14 časova predavanja.

Predavanje za lekare opšte medicine: 2 časa.

Predavanje za specijalizante transfuziologije: 2 časa.

Predaje pedijatriju na Medicinskom fakultetu Vojnomedicinske akademije u poslednje tri godine.

Predaje pedijatriju na Univerzitetu Istočno Sarajevo-Medicinski fakultet u Foči u poslednje tri godine.

Član je ispitne komisije za polaganje specijalističkog ispita iz pedijatrije.

Član je ispitne komisije za polaganje specijalističkog ispita iz neonatologije.

OCENA STUDENATA: Anonimnom anketom studenata prof. dr Miloš Ješić je ocenjen ocenom 4,95 i ocenom 4,00 u 2018/2019 školskoj godini.

Mentor originalnih studentskih radova:

Petar Salević; „Poređenje aksilarne i rektalne temperature kod novorođenčadi“; 2012 godine.

Dubravka Topalović; „Analiza uzročnika bakterijemije kod novorođenčadi“; 2013 godine.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorski rad

Studentski diplomski rad:

Dragana Maričić 439/05; „Neonatalni dijabet“; 2011. godine.

Nenad Jovanović 232/08; „Terapija indirektnog hiperbilirubinemije u vremenskom razmaku od 10 godina“; 2014. godine.

Helena Stock 2015/6097; „Toxoplasmosis in Newborns“; 2020. godine. (engleska nastava)

Dajana Stanković 7/13; „Apnea prematuriteta“; 2020. godine.

Akadska specijalizacija iz neonatologije:

Aleksandra Živanović 40/25; „Povezanost između aksilarno i rektalno merene temperature novorođenčadi“; 2015. godine.

Tanja Radenković 40/7; „Primena hipotermije u lečenju neonatalne hipoksično-ishemične encefalopatije“; 2016. godine.

Uža specijalizacija iz neonatologije:

Miljana Jovandarić (00-NE-9); „Uporedna analiza novorođene dece majki obolelih od pregestacijskog i gestacijskog diabetes mellitus-a“; 2003. godine.

Mirjana Raščanin (05-NE-2); „Faktori morbiditeta novorođenčadi majki sa gestacijskim dijabetesom“; 2008. godine.

Suada Malićević (06-NE-14); „Analiza perinatalnog mortaliteta novorođenčadi rođene carskim rezom na ginekološko-akušerskom odeljenju zdravstvenog centra Novi Pazar“; 2010. godine.

Haka Tahirović (07-NE-15); „Razlika terapijskog efekta fototerapije sa ili bez primene odbijene svetlosti kod terminske novorođenčadi“; 2010. godine.

Ivana Stojković-Eferica (06-NE-18); „Korelacija aktivnosti antioksidantnih enzima i nekih neenzimskih antioksidantnih materija, hematoloških i imunskih parametara u ranom neonatalnom periodu kod pretermiske novorođenčadi“; 2012. godine.

Jelena Vučić (06-NE-17); „Parametri zapaljenja, uzročnici i antibiotska terapija kod urinarnih infekcija novorođenčadi“; 2012. godine.

Danijela Đorđević (07-NE-7); „Epidemiološke, kliničke i laboratorijske karakteristike neonatalne sepe“; 2013. godine.

Dragica Dimitrijević (08-NE-6); „Faktori morbiditeta novorođenčeta iz blizanačke trudnoće“; 2015. godine.

Vladan Milojević (14-NN-1); „Analiza kliničke obrade konvulzivnih poremećaja novorođenčadi“; 2019. godine.

Doktorske disertacije:

Vesna Marinković (5940/12); „Ispitivanje antioksidativnog statusa mleka majki prevremeno rođene dece“; 2018. godine.

Miljana Jovandarić (50/XVI-3-2); „Uticaj hipoksije na koncentracije elektrolita i lipida terminske novorođenčadi“; 2018. godine.

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

Studentski diplomski rad:

Saška Milosavljević; „Razvojna žutica u novorođenčeta“; 2010. godine.

Ljubica Malić 367/05; „Žilberov sindrom – prepoznavanje i dijagnostika“; 2011. godine.

Biljana Đorđević 273/05; „Neonatalna sepsa – uzročnici i lečenje“; 2011. godine.

Milikić Rada 490/06; „Perinatalna asfiksija i novorođenče“; 2012. godine.

Mira Cvijić 438/06; „Bolesti štitaste žlezde u dečjem uzrastu“; 2012. godine.

Mina Petrović 311/07; „Anemija u hroničnim bolestima“; 2013. godine.

Pejović Marija 523/06; „Urinarne infekcije kod novorođenčeta“; 2013. godine.

Čorković Nikolina 430/05; „Pubertet u dece“; 2014. godine.

Jaćimović Danka 359/06; „Hiperkalemija-etilogija, kliničke posledice i terapijski pristup“; 2014. god

Jovanovska Dafina 415/08; „Kongenitalna adrenalna hiperplazija“; 2014. godine.

Filip Nedić 290/07; „Hipertireoidizam“; 2015. godine.

Mladen Jovanović 254/08; „Patološki uzroci niskog rasta“; 2015. godine.

Jelena Ivanović 294/14; „Prevenција hroničnih komplikacija tipa 1 dijabetesa kod dece i adolescenata“; 2020. godine.

Master rad

Lekić Envera 40/11; „Učestalost i faktori rizika za nastanak sepse kod novorođenčadi rođene pre i u terminu“; 2017. godine.

Akadska specijalizacija iz neonatologije:

Buljugić Svetlana 40/7; „Karakteristike urinarnih infekcija novorođenčeta“; 2010. godine.

Ivanišević Ivana 40/4; „Klinički i epidemiološki značaj kongenitalnih anomalija bubrega i mokraćnih puteva novorođenčadi“; 2013. godine.

Uža specijalizacija iz neonatologije:

Ljiljana Maksimović (98-NE-9); „Odloženo dojenje kod novorođene dece“; 2005. godine.

Nataša Đurković (06-NE-15); „Pušenje cigareta u trudnoći i antropometrijske karakteristike novorođenčeta“; 2009. godine.

Stanišić Saveta (06-NE-3); „Preвременa ruptura plodovih ovojaka - rizik za novorođene“; 2010. godine.

Kruševac Tatjana (99-NE-2); „Anemija kod dece rođene u terminu“; 2010. godine, (predsednik komisije).

Slađana Jablanović (05-NE-16); „Učestalost i kliničko ispoljavanje hemolitičke bolesti novorođenčeta na teritoriji opštine Vrbas“; 2011. godine.

Živka Kajmaković (99-NE-1); „Morbiditet prevremeno rođenog deteta“ 2012. godine.

Danijela Krstić (10-NE-2); „Kliničke karakteristike i morbiditet novorođenčadi majki obolelih od hipertenzivnog sindroma u trudnoći“; 2012. godine, (predsednik komisije).

Violeta Mitrović (07-NE-4); „Novorođenčad iz planiranog carskog reza u opštoj anesteziji i spinalnoj analgeziji“; 2014. godine, (predsednik komisije).

Ivana Jovanović (10-NE-3); „Usporedna analiza prognostičkog značaja kliničkih pokazatelja i kontinuirane elektroencefalografije kod novorođene dece posle asfiksije“; 2014. godine, (predsednik komisije).

Uža specijalizacija iz ishrane (Higijena):

Andrija Šrek (02-IS-2); „Uticaj načina ishrane dece uzrasta do 18 meseci na neke kliničke i laboratorijske pokazatelje“; 2015. godine (predsednik komisije).

Doktorske disertacije:

Kandidat dr Tatjana Varljen; „Ispitivanje učestalosti polimorfizma gena za faktor nekroze tumora α , interleukin 6 i interleukin 1 β kod prevremeno rođene dece kao faktora rizika za nastanak sepse“; 2019. godine.

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak radova

Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste

1. Stepanović S, Lazarević G, Ješić M, Koš R. Meropenem therapy failure in *Listeria monocytogenes* infection. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2004;23:484-486. (M 23, IF 1,742)
2. Stepanović S, Vuković D, Ješić M, Ranin L. Influence of Acetylsalicylic Acid (Aspirin) on Biofilm Production by *Candida* Species. J Chemother. 2004;16:134-138. (M 23, IF 1,104)
3. Ješić MD, Sajić S, Ješić MM, Maringa M, Micić D, Necić S. A case of new mutation in maturity-onset diabetes of the young type 3 (MODY 3) responsive to a low dose of sulphonylurea. Diabetes Res Clin Pract. 2008;81(1):e1-3. (M 23, IF 1,888)
4. Ješić MM, Ješić MD, Krstajić T, Vujnović Z, Čutura N, Maglajlić S. Reference Values of Capillary Blood Saturation in Neonates and its Difference from Pulse Oximetry. Srp Arh Celok Lek. 2010;138(5-6):297-299. (M 23, IF 0,194)
5. Ješić MM, Ješić MD, Maglajlić S, Sajić S, Necić S. Successful sulphonylurea treatment of a neonate with neonatal diabetes mellitus due to a new KCNJ11 mutation. Diabetes Res Clin Pract. 2011;91(1):e1-3. (M 22, IF 2,754)
6. Ješić M, Sajić S, Ješić M, Kostić M, Peco-Antić A, Vujnović Z, Necić S. Microalbuminuria in relation to metabolic control and blood pressure in adolescents with type 1 diabetes. Arch Med Sci. 2011;6:1037-41. (M 22, IF 1,214)
7. Daniel PB, Morgan T, Alanay Y, Bijlsma E, Cho TJ, Cole T, Collins F, David A, Devriendt K, Faivre L, Ikegawa S, Jacquemont S, Jesic M, Krakow D, Liebrecht D, Maitz S, Marlin S, Morin G, Nishikubo T, Nishimura G, Prescott T, Scarano G, Shafeghati Y, Skovby F, Tsutsumi S, Whiteford M, Zenker M, Robertson SP. Disease-associated mutations in the actin-binding domain of filamin B cause cytoplasmic focal accumulations correlating with disease severity. Hum Mutat. 2012;33(4):665-73. (M 21, IF 5,213)
8. Lukac M, Sindjic Antunovic S, Vujovic D, Pavicevic P, Jesic M, Krstajic T et al. Is abandonment of nonoperative management of hypertrophic pyloric stenosis warranted?. Eur J Pediatr Surg. 2013;23(1):80-4. (M 23, IF 0,839)
9. Ješić M, Ješić M, Sajić S, Bogićević D, Buljugić S, Maglajlić S. The Effect of Metabolic and Hormonal Parameters on Microalbuminuria in Adolescents with Type 1 Diabetes Mellitus. Srp Arh Celok Lek. 2013;141(5-6):315-319. (M 23, 0,228)
10. Ješić MD, Ješić MM, Stanisavljević D, Zdravković V, Bojić V, Vranješ, Trifunović D, Necić S, Sajić S. Ketoacidosis at presentation of type 1 diabetes mellitus in children: a retrospective 20-year experience from a tertiary care hospital in Serbia. Eur J Pediatr. 2013;172:1581-5. (M 21, IF 1,983).

11. Ješić MD, Tančić-Gajić M, Ješić MM, Živaljević V, Sajić S, Vujović S, Damjanović S. Prophylactic thyroidectomy for asymptomatic 3-year-old boy with positive multiple endocrine neoplasia type 2A mutation (codon 634). *Srp Arh Celok Lek.* 2014;142(1-2):72-4. (M23, IF 0,228)
12. Jovandaric MZ, Ješić MM. Prenatally Diagnosed Hemophilia in a Newborn: a Case Report. *Fetal Pediatr Pathol.* 2015;34(4):248-51. (M23, IF 0,514)
13. Jovandaric MZ, Despotovic DJ, Jescic MM, Jescic MD. Neonatal Outcome in Pregnancies with Autoimmune Myasthenia Gravis. *Fetal Pediatr Pathol.* 2016;35(3):167-72. (M23, IF 0,613)
14. Ješić MD, Milenković T, Mitrović K, Todorović S, Zdravković V, Ješić MM, Bosnjović-Tucaković T, Marković S, Vorguin I, Stanković S, Sajić S. Problems in diabetes management in school setting in children and adolescents with type 1 diabetes in Serbia. *Vojnosanit Pregl.* 2016;73(3):273-6. (M23, IF 0,367)
15. Kovac M, Mitic G, Jesic M, Djordjevic V, Muszbek L, Bereczky Z. Early onset of abdominal venous thrombosis in a newborn with homozygous type II heparin-binding site antithrombin deficiency. *Blood Coagul Fibrinolysis.* 2017;28(3):264-266. (M23, IF 1,119)
16. Jovandaric MZ, Nikolic TV, Milenkovic SJ, Otašević BS, Bankovic VV, Ivanovski PI, Jesic MM. Lipids on the Second Day in Ischemic and Normoxemic Term Neonates. *Fetal Pediatr Pathol.* 2017;36(4):276-281. (M23, IF 0,590)
17. Ješić MM, Ješić MD, Buljagić S, Živanović A. First patient in Serbia with biochemically and genetically diagnosed pyridoxine-dependent epilepsy. *Vojnosanit Pregl.* 2017;74(6):594-7. (M23, IF 0,405)
18. Ivanovski I, Ješić M, Ivanovski A, Garavelli L, Ivanovski P. Metabolically based liver damage pathophysiology in patients with urea cycle disorders - A new hypothesis. *World J Gastroenterol.* 2017;23(44):7930-7938. (M22, IF 3,300)
19. Minić S, Ješić M, Đurović D, Miletić S, Lugonja N, Marinković V, Nikolić-Kokić A, Spasić S, Vrvic MM. Redox properties of transitional milk from mothers of preterm infants. *J Paediatr Child Health.* 2018;54(2):160-164. (M22, IF 1,688)
20. Nikolić K, Ješić MD, Kojić M, Ješić MM. The first case of benign familial neonatal epilepsy diagnosed in Serbia. *Vojnosanit Pregl.* 2020;DOI: <https://doi.org/10.2298/VSP191104018N>. (M23, IF 0,152)

Radovi u časopisima indeksiranim u bazi MEDLINE

1. Ješić M, Maglajlić S. Crigler-Najjar tip I: terapijske dileme. *Srp Arh Celok Lek.* 2000;11-12:389-392.
2. Ješić M, Ješić M, Sajić S, Maglajlić S, Necić S, Bojić V. Neklasična kongenitalna adrenalna hiperplazija uzrokovana deficitom 21-hidroksilaze. *Srp Arh Celok Lek.* 2004;suplement 1:106-108.
3. Grković S, Ješić M, Ješić M, Maglajlić S. Rubinstajn-Tejbijev sindrom. *Srp Arh Celok Lek.* 2004;suplement 1:109-110.
4. Maglajlić S, Ješić M, Necić S, Lukač M, Sindić S, Ješić M, Vujović D. Perzistentna hiperinsulinemijska hipoglikemija novorođenčeta. *Srp Arh Celok Lek.* 2004;suplement 1:97-100.
5. Sindić S, Lukač M, Lukač R, Radlović N, Leković Z, Ješić M, Maglajlić S, Mandić M. Kongenitalna hijatusna hernija udružena s refluksnom stenozom jednjaka. *Srp Arh Celok Lek.* 2004;suplement 1:45-48.
6. Ješić M, Ješić M, Maglajlić S, Lukač M, Sindić S, Vujović D, Grković S. Inicijalna antibiotska terapija neonatusne sepse. *Srp Arh Celok Lek.* 2004;suplement 1:49-53.
7. Ješić M, Ješić M, Sajić S, Maglajlić S, Tomanović M, Necić S. Prolazni pseudohipoparatiroidizam kod novorođenčadi. *Srp Arh Celok Lek.* 2007;9-10:566-568.

Ceo rad u časopisu koji nije uključen u gore pomenute baze podataka

1. Savčić-Koš R, Smoljanić Ž, Vušurović V, Maglajlić S, Milićević S, Ješić M. Krikofarinksna inkoordinacija: još jedan uzrok disfagije u odojčadi. *Arch Gastroenterohepatol.* 1998;17(3-4):115-117.
2. Vušurović V, Maglajlić S, Koš R, Ješić M. Funkcija bubrega u perinatalnoj asfiksiji. *Anal. Dečje klinike.* 1998;3(4):23-24.
3. Živanović S, Petrović J, Šarenac Lj, Petrović Lj, Ješić M. Uloga eozinofilnih leukocita u patogenezi astme. *Dečja pulmologija.* 2000;8(1-2):13-20.
4. Maglajlić S, Ješić M, Krstajić T. Sistemska arterijska hipertenzija kod novorođenčadi. *Medicus/neonatologija.* 2007;19.

Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa

1. Maglajlic S, Jesic MM, Nedovic S, Krstajic T, Jescic MD. Orally administered desmopresin in neonates with central diabetes insipidus. *J Perinat Med.* 2007;35:204.
2. Maglajlic S, Jesic MM, Bogicevic D, Marinkovic Z, Krstajic T. Concentration of urine acid in liquor: the indication of encephalopathy in neonates with severe asphyxia. *J Perinat Med.* 2007;35:204.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1. Vušurović V, Maglajlić S, Koš R, Ješić M. Značaj hiperoksi testa za dijagnozu perzistentne plućne hipertenzije novorođenčadi. Jubilarni simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd, 1998;137-8.
2. Ješić M. Savremeni pristup acido-baznoj ravnoteži novorođenčeta. I seminar II ciklusa pedijatrijske škole Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2003;79-83.
3. Ješić M. Antibiotička terapija neonatalne sepse prilagođena bakterijskim uzročnicima sredine. VII seminar pedijatrijske škole Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2004;95-104.

4. Ješić M. Primena albumina kod novorođenčadi – novi stavovi. VIII seminar pedijatrijske škole Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2005;81-9.
5. Ješić M. Diferencijalna dijagnoza difuznog RTG zasenčenja pluća novorođenčeta. IX seminar pedijatrijske škole Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2006;173-79.
6. Ješić M. Dehidracija i rehidracija novorođenčeta. X seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2007;103-109.
7. Ješić M. Korekcija hipo- i hipernatremije. XI seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2008;74-78.
8. Ješić M. Klinički znaci urođenih bolesti metabolizma kod novorođenčeta. XII seminar škole Srbije, Vrnjačka Banja, 2009;72-77.
9. Ješić M. Metabolička adaptacija novorođenčeta. XIII seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2010;61-65.
10. Maglajlić S, Ješić M. Razvojna žutica novorođenčeta: rizik i tretman. XIII seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2010;79-84.
11. Ješić M. Urgentna terapija metaboličkih oboljenja do postavljanja dijagnoze. XIV seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2011;54-58.
12. Maglajlić S, Ješić M., Sindić-Antunović S. Povraćanje kod novorođenčadi. XIV seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2011;67-71.
13. Maglajlić S, Ješić M. Šok kod novorođenčeta. XV seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2012;63-67.
14. Ješić M., Ješić M. Posledice hipoglikemije kod novorođenčadi. XV seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2012;47-51.
15. Ješić M. Kontraindikacije za dojenje. 44. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 2012;124.
16. Ješić M. Upotreba obogaćivača (fortifiers) majčinog mleka: od početka do danas. 45. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 2013;141.
17. Ješić M., Ješić M. Primena kiseonika u neonatologiji – nove smernice. XVII seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2014;51-55.
18. Ješić MM., Ješić MD. Kongenitalne dijareje. XVIII seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2015;130-133.
19. Ješić MD, Zdravković V, Ješić MM. Hronične komplikacije dijabetesa dece i mladih. XXI seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2018;245-249.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. Maglajlić S, Brajković Z, Jovanović I, Koš R, Vušurović V, Ješić M. Breathing of 100% O₂ in the treatment of persistent pulmonary hypertension in neonates. Kardiologija. 1997;18(1):66.
2. Maršavelski A, Koš R, Nikolić D, Petronić I, Maglajlić S, Vušurović V, Ješić M i autori. Evoked potentials in infants with very high bilirubin levels. Clin Neurophysiol. 1999;110(1).
3. Grković S, Ješić M., Maksić J. Cornelia de Lange syndrome – case report. 6th Balkan meeting on human genetics, Thessaloniki Greece, 2004;81.
4. Sindić S, Ješić M., Lukač M, Maglajlić S, Raičević M. Antibiotic therapy adapted to the particular bacteria in neonatal surgery. 8th Southeast European Symposium of Pediatric Surgery, Graz/Austria, 2004;session V/30.
5. Maglajlić S, Ješić M., Bogičević D, Marinković Ž, Krstajić T. Koncentracije mokraćne kiseline u likvoru – pokazatelj encefalopatije novorođenčadi sa teškom asfiksijom. IV kongres pedijatar Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2006;117.
6. Ješić M., Krstajić T, Ješić MD, Jovandarić M, Maglajlić S. Virusne pneumonije na odeljenju neonatologije Univerzitetske dečje klinike u Beogradu u 2006 godini (januar-avgust). IV kongres pedijatar Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2006;119-20.
7. Sajić S, Ješić MD, Zdravković V, Bojić V, Ješić MM. Učestalost dijabetične ketoacidoze kod dece sa novootkrivenim dijabetes melitusom tip 1 na Univerzitetnoj dečjoj klinici u periodu od 1996 do 2005 godine. IV kongres pedijatar Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2006;361.
8. Ješić MM., Maglajlić S, Krstajić T, Ješić MD, Kostić M. Cerebralni gubitak soli (Cerebral salt wasting) kod novorođenčeta – prikaz pacijenta. XXI Simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2006;165-66.
9. Maglajlić S, Ješić M., Nedović S, Krstajić T, Ješić MD. Efekat oralne primene desmopresina kod novorođenčeta sa centralnim diabetes insipidusom. 6. kongres perinatalne medicine sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2007; 170-171.
10. Krstajić T, Vujović D, Janić D, Sindić S, Ješić M., Lukač M, Maglajlić S. Kongenitalni neuroblastom. 6. kongres perinatalne medicine sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2007; 155.
11. Ješić M., Maglajlić S, Ješić MD, Krstajić S. Prolazni pseudohipoparatiroidizam novorođenčeta: prikaz pacijenta i mogućnost ranog otkrivanja. 6. kongres perinatalne medicine sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2007;176.
12. Sindić-Antunović S, Parabucki D, Skoric D, Ješić M., Lukac M, Vidosavljević M, Maglajlić S. (SRB) “Kasabach-Merritt syndrome – an alarmig state of consumptive coagulopathy / Kasabach-Merritt syndrome – an alarmig state of consumptive coagulopathy“ 5. th hrvatski kongres dječje kirurgije s međunarodnim sudjelovanjem, Dubrovnik / Cavtat, 2007;25.
13. Jesic MD, Sajic S, Maringa M, Jesic MM., Micic DD, Serbia, Germany. A case of hepatocyte nuclear factor-1 alpha diabetes (the new mutation in mod y3). Diabetologia. 2007;50:122-123.

14. Jesic M, Sajic S, Zdravkovic V, Maringa M, Jesic M & Micic D. Maturity-onset diabetes of the young type 3: a case report of a female child responsive to a low dose of sulfonylurea. *Pediatr Diabetes*, 2007;8:40.
15. Sindjic-Antunovic S, Skoric D, Jesic M, Lukac M, Vujovic D, Krstic Z, Maglajlic S. Kasabach-Meritt syndrome: a state of alarming consumptive coagulopathy. 15th International Meeting DLTH 2009 Belgrade, 2009;44.
16. Ješić MD, Sajić S, Zdravković V, Bojić V, Ješić MM, Necić S. Relation profile of blood pressure and heart rate with microalbuminuria and metabolic control in children and adolescents with type 1 diabetes. *Pediatr Diabetes*, 2009;10:35.
17. Ješić MD, Sajić S, Ješić MM, Zdravković V, Bojić V, Necić S. Risk factors for microalbuminuria in adolescents with type 1 diabetes. *Pediatr Diabetes*, 2009;10:39.
18. Ješić M. Skrining novorođenčadi na urođene bolesti metabolizma – aktuelna dilema. 42. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 2009;151-152.
19. Maglajlic S, Jesic M, Krstajic T. Treatment of persistent hyperinsulinemic hypoglycemia of the neonate. *Journal of Perinatal Medicine*. 2009;37:357.
20. Krstajic T, Buljugic S, Jesic M, Laban S, Lazarevic G, Maglajlic S. Urinary tract infection in neonates: resistance to antimicrobial drugs. XXII European Association of Perinatal Medicine, Granada, Spain, 2010;158.
21. Sindjic-Antunovic S, Lukac M, Jesic M, Vunjak N, Rsovac S, Cuturilo G, Dimitrijevic N. Centronuclear miopathy as a cause of bilateral relaxation of the diaphragm – case report. XXII European Association of Perinatal Medicine, Granada, Spain, 2010;185.
22. Ješić M, Sajić S, Zdravković V, Ješić M, Bojić V. Povezanost profila krvnog pritiska sa mikroalbuminurijom kod adolescenata sa dijabetesom melitusom tip 1. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2010;105.
23. Tahirović H, Senohradski M, Ješić M, Eco S, Jeremić T. Intenzivirana fototerapija u lečenju indirektnog hiperbilirubinemije kod terminske novorođenčadi. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2010;139-140.
24. Krstajic T, Buljugic S, Ješić M, Laban S, Lazarevic G, Maglajlic-Đukić S. Urinarna infekcija novorođenčeta: promena rezistencije na antimikrobne lekove. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2010;149-150.
25. Ješić MD, Sajić S, Zdravković V, Bojić V, Nikolić M, Ješić MM. Frequency and clinical characteristics of ketoacidosis at onset of childhood type 1 diabetes mellitus. *Pediatr Diabetes*, 2010;11:40.
26. Ješić MD, Ješić MM, Sajić S, Zdravković V, Maglajlic S. Transition from insulin to glibenclamide in a one-month-old infant with neonatal diabetes mellitus caused by a new mutation in KCNJ11. *Pediatr Diabetes*, 2012;13(suppl 17):73.
27. Ješić MD, Milenković T, Mitrović K, Todorović S, Zdravković VM, Bojić V, Marković S, Stanković S, Mikić M, Bošnjaković-Tucaković T, Sarić S, Lešović S, Ješić MM, Maričić S, Sajić S, Zdravković D. School problems in children and adolescents with type 1 diabetes. *Pediatr Diabetes*, 2013;14(suppl 18):102-3.
28. Ješić MD, Ješić MM, Zdravković V, Bojić V, Sajić S. Učestalost i kliničke karakteristike dijabetesne ketoacidoze na početku bolesti kod dece sa dijabetesom melitusom tip 1 – iskustvo Univerzitetske dečje klinike u Beogradu. 8. srpski kongres o šećernoj bolesti sa internacionalnim učešćem, Beograd, 2013;9.
29. Mitić V, Jović N, Dimitrijević N, Ješić M, Bogičević D, Vušurović V, Nikolić D, Krstajic T. Serijski elektroencefalografski nalaz kod novorođenčadi sa perinatalnom asfiksijom. IX/XV kongres neurologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2013;105.
30. Ješić MD, Tančić-Gajić M, Ješić MM, Živaljević V, Sajić S, Vujović S, Damjanović S. Profilaktička tireoidektomija kod asimptomatskog trogodišnjeg dečaka s pozitivnom mutacijom za multiplu endokrinu neoplaziju 2A (kodon 634). 4. kongres endokrinologa Srbije, Beograd, 2014;11.
31. Ješić MD, Ješić MM, Zdravković V, Bojić V, Ivanovski P, Sajić S. Neutrophil Gelatinase-Associated Lipocalin (NGAL) as an early sign of diabetic kidney injury in adolescents. *Pediatric Diabetes*, 2017;18(suppl 25):143.
32. Ješić MD, Milenković T, Mitrović K, Todorović S, Zdravković V, Bojić V, Ješić MM, Bošnjaković-Tucaković T, Marković S, Vorgučin I, Stanković S, Sajić S. Problemi sa kojima se suočavaju deca i adolescenti sa dijabetesom melitusom tipa 1 u školi. Prvi srpski kongres dečje endokrinologije sa međunarodnim učešćem Zlatibor, 2018;42.
33. Ješić MD, Zdravković V, Bojić V, Ješić MM, Sajić S. Prevencija kasnih komplikacija dijabetesa. *Prev Ped*, 2019; god 5, Supl. 1

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Vuković I, Cvetković P, Janić D, Jovanović V, Jovanović N, Ješić M, Bojić V. Cervikalna limfadenopatija - najčešća klinička manifestacija M. Hodgkin. XXVII Republičko savetovanje zdravstvene zaštite od malignih oboljenja, Beograd, 1993.
2. Cvetković P, Jovanović N, Janić D, Bojić V, Ješić M, Pavlović S. Hitstociytoza Langerhans-ovih ćelija sa ulkusom duodenuma. XXVII Republičko savetovanje zdravstvene zaštite od malignih oboljenja, Beograd, 1993.
3. Ješić M, Maglajlic S, Koš R, Vušurović V. Kongenitalna hipertireoza. XIV simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd, 1996;99.
4. Vušurović V, Ješić M, Koš R, Maglajlic S. Učestalost akutne renalne insuficijencije u asfikticne novorođenčadi iz rizičnih trudnoća. XIV simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd, 1996;119-120.
5. Koš R, Maglajlic S, Vušurović V, Ješić M, Nikolić D. Neonatalni lupusni sindrom. XIV simpozijum sekcije za

perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd, 1996;129.

6. Maglajlić S, Necić S, Koš R, Vušurović V, Ješić M. Kongenitalna adrenalna hiperplazija – rizik ?. XIV simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd, 1996;98.

7. Koš R, Maglajlić S, Vušurović V, Ješić M, Nikolić D. Disfagija u novorođenčadi. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, 1997;48.

8. Ješić M, Smoljanić Ž, Krstić Z, Koš R, Vušurović V, Maglajlić S. Hemangiom jetre. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, 1997;48-49.

9. Vušurović V, Ješić M, Koš R, Nikolić D, Maglajlić S. Manifestacije koarktacije aorte kod novorođenčadi. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, 1997;65-66.

10. Koš R, Maglajlić S, Jovanović I, Parezanović V, Đukić M, Ješić M. Neonatalni miokarditis. IV jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Beograd 1997;78.

11. Koš R, Vušurović V, Maglajlić S, Ješić M, Rsovac S, Nikolić D. Anjonska praznina u perinatalnoj asfiksiji. Jubilarni simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd, 1998;135.

12. Ješić M, Maglajlić S, Koš R, Vušurović V, Lalić N. Neonatalni oblik deficijencije multiple sulfataze (DMS). II kongres pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad, 1998;31-32.

13. Maglajlić S, Krstić Z, Smoljanić Ž, Ješić M, Koš R, Vušurović V. Tretman novorođenčadi sa multicističnim displazičnim bubregom. II kongres pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad, 1998;249.

14. Koš R, Maglajlić S, Vušurović V, Ješić M, Miličević S, Raketić N. Febrilno novorođenče. II kongres pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad, 1998;256.

15. Vušurović V, Maglajlić S, Koš R, Ješić M. Lečenje perzistentne plućne hipertenzije novorođenčeta visokom frakcijom inspiriranog kiseonika. II kongres pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad, 1998;76-77.

16. Koš R, Vušurović V, Ješić M, Maglajlić S, Miljanović B. Anomalije urinarnog trakta kod novorođenčadi. Jugoslovenski pedijatrijski dani Niš, 1999;62.

17. Ješić M, Maglajlić S, Koš R, Gavrilović V. Apgar score (AS) i reanimacija kao pokazatelji perinatalne hipoksije. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš, 2001; 21.

18. Ješić M, Smoljanić Ž, Maglajlić S, Koš R. Terapija interferonom kod hemangiomatoze novorođenčeta. XVII simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd, 2002;81-82.

19. Vušurović V, Koš R, Ješić M, Maglajlić S i sar. Endotrahealna primena tolazolina kod perzistentne plućne hipertenzije novorođenčeta. XVII simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu srpskog lekarskog društva, Beograd, 2002;80.

20. Maglajlić S, Ješić M, Bogićević D, Smoljanić Ž, Kask A.K. Asfiksija ročnog novorođenčeta i akutna bubrežna insuficijencija. III kongres pedijatarata Jugoslavije/Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2002;345.

21. Raičević M, Milosavljević Z, Parabucki D, Golubović Z, Ješić M. Značaj ranog rešavanja kraniostenoz. III kongres pedijatarata Jugoslavije/Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, 2002;587.

22. Grković S, Ješić M, Čuturilo G. Treacher Collins syndrome – kliničke karakteristike i preporuke daljeg tretmana. III kongres genetičara Srbije, Subotica, 2004;206.

23. Mitić V, Maglajlić S, Ješić M. Elektroencefalografski nalaz tokom prvog meseca života kod dece sa perinatalnom asfiksijom. 2. kongres epileptologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, 2004;161.

24. Krstajić T, Ješić M, Lukač M, Sindić S, Vujović D, Laban S, Maglajlić S. Stafilokokne infekcije novorođenčeta. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, 2005;76.

Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima

1. Ješić M. Akutni hidroelektrolitni i acidobazni poremećaji u dece. Urgentna medicina, Obeležja:Beograd, 2002;916-928.

2. Ješić M. Fizikalni pregled novorođenčeta i procena gestacije. Pedijatrija za studente medicine, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu:Beograd, 2010;143-149.

3. Ješić M. Anemije kod novorođenčeta. Pedijatrija za studente medicine, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu:Beograd, 2010;163-164.

4. Ješić M. Nekrotični enterokolitis. Pedijatrija za studente medicine, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu:Beograd, 2010;172.

5. Ješić M. Neonatalni poremećaji koagulacije. Pedijatrija za studente medicine, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu: Beograd, 2010;176-177.

6. Ješić M. Hemoragijska bolest novorođenčeta. Pedijatrija, udžbenik za posle diplomsko usavršavanje lekara. Akademska misao:Beograd, 2016;483-485.

7. Ješić M. Specifičnosti pregleda novorođenčeta. Pedijatrija, udžbenik za posle diplomsko usavršavanje lekara. Akademska misao:Beograd, 2016;81-88.

Monografija

1. Ješić M. Acidobazna homeostaza novorođenčeta. Zadužbina Andrejević:Beograd, 2003.

b) Rukovođenje ili učešće na projektima

- učešće u projektu br. 175079 pod naslovom: „Uloga biomarkera u ranom otkrivanju oštećenja bubrega i praćenju terapijskog odgovora kod dece“ rukovodilac projekta prof. dr Amira Paco Antić

c) Citiranost

- ukupan broj citata je 122, Scopus H indeks 6.

e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)

- recenzirao je za časopis Archives of Medical Science
- recenzirao je za časopis Srpski arhiv za celokupno lekarstvo

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Miloš Ješić je objavio 117 naučno-stručna rada, od kojih su 20 sa JCR liste sa kumulativnim IF 26,135. Pre izbora je objavljeno 11, a posle izbora 9 radova. Prvi autor je u 2 rada pre izbora i jednom posle izbora, a nosilac rada u dva posle izbora. Sedam radova je u bazi podataka MEDLINE. Dva cela rada su u zborniku međunarodnog skupa. U zbornicima sa nacionalnog skupa je objavio 19 radova u celini. U zbornicima sa međunarodnog skupa je objavio 33 izvoda, a sa nacionalnog skupa 24. Autor je 7 poglavlja u udžbenicima iz pedijatrije i urgentne medicine. Napisao je jednu monografiju.

Prva dva rada sa JCR liste odnose se na neonatalne infekcije koje su kontinuirana oblast interesovanja Dr Ješića. Njegovo zalaganje podrazumeva na prvom mestu prevenciju novorođenačkih infekcija sa ciljem da se broj infekcija koji je na našim neonatalnim odeljenjima još uvek visok, svede na minimum. Kada je reč o lečenju infekcija, dr Ješić se trudi tokom edukacije da ukaže na obavezu striktnog protokolarnog pristupa kako bi se morbiditet i mortalitet približili rezultatima razvijenih zemalja.

U jednom članku kandidat se bavi kiseoničnim statusom novorođenčeta, odnosno vrednostima saturacije merene u krvi i pulsni oksimetrom. Značaj rada je u tome što su objavljene referentne vrednosti saturacije u kapilarnoj krvi novorođenčeta, koje se inače ne nalaze u literaturi zbog toga što razvijene zemlje objavljuju vrednosti saturacije iz arterijske krvi. U isto vreme veliki broj zemalja u razvoju u praksi koristi saturaciju iz kapilarne krvi u nedostatku tehničkih mogućnosti. U poslednjih 15-ak godina došlo je do značajne promene terapijske primene kiseonika u neonatologiji. Promena se odnosi na strogo doziranje kiseonika radi izbegavanja štetnih efekata slobodnih radikala. Osim što je držao predavanja, dr Ješić sprovodi svakodnevnu edukaciju u skladu sa ovim smernicama.

Kandidat je objavio i rad o antioksidativnim svojstvima majčinog mleka. Ishrana novorođenčeta je jedna od oblasti njegovog interesovanja. Značaj ovog članka je način očuvanja antioksidativnih svojstava u toku različitih postupaka skladištenja ili termičke obrade mleka. Studija omogućava poređenje antioksidativnih svojstava majčinog mleka i mlečne formule, odnosno kod dodavanja obogaćivača majčinom mleku. Rezultat ove studije potvrđuje značaj banke mleka na odeljenjima neonatologije zbog čega dr Ješić osim edukacije ulaže napore da se banka mleka formira u njegovoj i drugim ustanovama sa odeljenjima neonatologije.

Dr Ješić je značajan deo vremena posvetio retkim i posebno urođenim bolestima metabolizma u uzrastu novorođenčeta. Članak o metaboličkoj leziji jetre kod pacijenata sa poremećajem ciklusa uree objavljen je nakon što je dr Ješić učestvovao u postavljanju dijagnoze poremećaja ciklusa uree prvi put u njegovoj ustanovi. U članku se postavlja hipoteza kako sprečiti oštećenje jetre novorođenčeta davanjem suplemenata majki u trudnoći i novorođenčetu nakon porođaja. Prema citiranosti, interes za hipotezu je značajan.

Više članaka se odnose na retke bolesti. Larsenov sindrom je oboljenje koštano-zglobnog sistema i manifestuje se od rođenja. U članku u kome je dr Ješić saradnik, navodi se pacijent sa do tada nepoznatom mutacijom i istovremeno prvi pacijent sa postavljenom dijagnozom Larsenovog sindroma u Srbiji. Dijagnoza je postavljena u saradnji sa genetičkim centrom u Dunedinu na Novom Zelandu.

Neonatalni dijabetes je takođe retko oboljenje, sa učestalošću javljanja u Srbiji jednom u 7-10 godina. U članku koji je objavio dr Ješić opisuje se novorođenče sa hiperglikemijom kod koga je dijagnoza postavljena u Londonu u centru koji prikuplja podatke iz celog sveta o pacijentima sa neonatalnim dijabetesom. Kod pacijenta je zabeležena nova mutacija i istovremeno je bio prvi dijagnostikovani pacijent u Srbiji. Osim pomenutog, poseban značaj članka je i detaljan opis kliničkog prevođenja pacijenta sa insulina na sulfonil ureu.

U jednom članku opisuje se i pacijentkinja kojoj je u momentu postavljanja dijagnoze dijabetesa genetičkom analizom u Nemačkoj utvrđena dijagnoza retkog oblika dijabetesa (MODY 3) sa novom mutacijom. Poseban značaj dijagnoze je u tome što je lečenje pacijentkinje odmah započeto sulfonil ureom, a

ne insulinom i što je majka posle niza godina primene insulina nastavila da se leči sulfonil ureom.

Piridoksin zavisna epilepsija je takođe veoma retko oboljenje. Kandidat je objavio članak u kome se opisuje novorođenče kome je postavljena dijagnoza u sedmom danu života. Radilo se o poznatoj mutaciji, ali prvom pacijentu u Srbiji sa postavljenom dijagnozom piridoksin zavisne epilepsije.

Kandidat je objavio i članak sa opisom novorođenčeta koje je imalo trombozu renalne vene i poseban oblik antitrombin deficijencije. Značaj rada je u isticanju rane i precizne dijagnostike, s obzirom na specifičan terapijski pristup.

Prethodno navedeni radovi potvrđuju odličnu saradnju kandidata sa kolegama u inostranstvu i našoj zemlji. Na domaćem terenu, dr Ješić je član pedijatrijskih i neonatoloških udruženja i inenzivno radi na poboljšanju organizacije zdravstvene zaštite novorođenčadi u Srbiji.

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

Kandidat dr Miloš Ješić je član katedre pedijatrije od 2000. g. Tokom jednog mandata je bio sekretar katedre. Autor je poglavlja u udžbenicima pedijatrije za studente medicine, kao i lekare na specijalizaciji pedijatrije. Svaki napisan tekst dr Ješića u udžbeniku, kao i održana predavanja, uvek su bili u saglasnosti sa trenutno važećim smernicama. Sekretar katedre neonatologije je od 2001.g., a od 2010. g. zamenik šefa katedre, zbog čega je kontinuirano angažovan u pripremi i realizaciji plana i programa teorijske i praktične nastave iz neonatologije. dr Ješić u proteklim godinama ukazuje na neophodnost povećanja broja nastavnika na katedri neonatologije kao i poboljšanje nastavnog programa na užoj specijalizaciji iz neonatologije.

dr Miloš Ješić pokazuje posebnu posvećenost u radu sa studentima, kategorijom polaznika koji tek ulaze u svet medicine. Studentski parlament Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu mu je dodelio Zahvalnicu za posvećenost u radu sa studentima 4. aprila 2018. g. Rezultat uspešne saradnje sa Komitetom za međunarodnu saradnju studenata medicine-Srbija (IFMSA) su dve uručene zahvalnice 2011. i 2013.g. Anonimnom anketom sutenata prof. dr Miloš Ješić je uvek ocenjivan visokom ocenom.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

Za stručno-profesionalni doprinos:

Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura

Prevenција infekcija na odeljenjima neonatologije je u centru interesovanja prof. dr Ješića, s obzirom na učestalost infekcija novorođenčadi. Profesor Ješić je detaljnom analizom utvrdio izvore infekcije i bio stalno aktivan u predlozima za smanjenje učestalosti infekcija. Analiza plana prevencije ukazuje da je ključni faktor ponašanje osoblja, dok je finansijska podrška sekundarna. Predložio je obaveznu godišnju analizu uzročnika sepe novorođenčeta kako bi se inicijalna antibiotska terapija rukovodila dobijenim rezultatima.

S obzirom da je jedna od najčešćih dijagnoza u ambulantnom radu neadekvatna (nedovoljna) ishrana novorođenčadi, Prof. Ješić se angažuje na izradi plana za adekvatnu obuku majki za ishranu novorođenčeta u periodu trudnoće, zatim boravku u porodilištu, kao i posete patronažne sestre, odnosno pregleda u Domu zdravlja kod izabranog pedijatra.

Kao član republičke stručne komisije za neonatologiju, Prof. Ješić se zalaže za detaljnu bazu podataka za novorođenčad u Srbiji, jer se jedino na osnovu tih podataka mogu sprovesti mere za smanjenje morbiditeta i mortaliteta novorođenčadi i tako težiti nivou ovih parametara u razvijenim zemljama sveta.

Organizacija rada na odeljenju neonatologije je takođe polje angažmana Prof. Ješića. On kontinuirano ukazuje na potrebu izvođenja svih dijagnostičkih procedura (RTG, EHO itd.) na odeljenju prema principu „ka pacijentu“. Ukazuje na važnost poštovanja nivoa buke na odeljenju, jer se na odeljenjima neonatologije u evropskim zemljama, već nekoliko decenija obavezno nalaze uređaji koji ne dozvoljavaju nivo buke preko 60 dB. Od istog značaja je i analgezija pri bolnim procedurama, osim hirurških, kod novorođenčadi: venepunkcija, ubod lancetom, lumbalna punkcija itd. U okviru svog angažmana, Prof. Ješić ukazuje da prevelika buka, kao i bolne draži mogu značajno poremetiti psihomotorni razvoj deteta.

U okviru republičke stručne komisije za neonatologiju Prof. Ješić se zalagao za uvođenje metaboličkog skrininga novorođenčadi primenom masene spektrometrije kao što se od 2000. god. sprovodi u gotovo svim zemljama Evrope i sveta. Prvi korak je pilot studija od godinu dana kada se na nacionalnom nivou određuje učestalost urođenih bolesti metabolizma, a zatim se na osnovu tog rezultata i ekonomske analize troškova i koristi određuje koliki će se broj analiza raditi za svako novorođenče.

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

Prof. Ješić je bio glavni inicijator uvođenja fiberoptičke fototerapije (biliblanket) na odeljenju neonatologije Univerzitetske dečje klinike u Beogradu, angažujući se i u procesu nabavke uređaja. Radi se o fototerapiji koja je standardni deo opreme na odeljenju neonatologije u razvijenim zemljama sveta već nekoliko decenija. Ova dodatna fototerapija uz konvencionalne fotolampe omogućava visoku efikasnost lečenja indirektna hiperbilirubinemije zbog čega se druga terapijska mera, eksangvinotransfuzija, koja je invazivna, izvodi veoma retko.

Terapijska hipotermija je opšte prihvaćena u lečenju hipoksično ishemične encefalopatije novorođenčadi od 2005. god. Prof. Ješić je prvi ukazao na potrebu uvođenja ove terapijske metode na Univerzitetskoj dečjoj klinici. Održao je niz predavanja, učestvovao u nabavci aparata i dao instrukcije za upotrebu u skladu sa opšteprihvaćenim protokolima. Uzimajući u obzir četiri centra za hipotermiju u Srbiji, Prof. Ješić nadalje prati organizaciju sprovođenja ove terapijske metode i stalno ukazuje na eventualne greške u primeni ili nepoštovanje protokola.

Štetni efekti hiperoksije i slobodnih radikala su poznati u medicinskoj nauci već nekoliko decenija. Konkretni protokoli prevencije hiperoksije prilikom primene kiseonika su zaživeli tokom prethodne dve decenije. U neonatologiji postoji obaveza prevencije hiperoksije kao i svakog drugog patološkog stanja. Prof. Ješić kroz predavanja, ali i svakodnevno u kliničkom radu, obavlja edukaciju kako primeniti kiseonik bez štetnih efekata. Osnovu protokola prevencije čini merenje saturacije (najčešće pulsni oksimetrom) i parcijalnog pritiska kiseonika u krvi. Suština protokola je da se kiseonik na osnovu prethodnih parametara dozira kao i svaki drugi lek sa mogućim štetnim efektima predoziranja.

Acidobazna kartica je jedinstveno pomagalo za pedijatre koji rešavaju acidobazne poremećaje pacijenta. Radi se o grafičkom prikazu gde se na apscisi nalaze vrednosti pCO_2 , a na ordinati HCO_3 . Grafički prikaz omogućava lakše razumevanje acidobaznih poremećaja i brže rešavanje terapijskim merama.

U okviru aktuelne situacije i javljanja morbila u populaciji usled odbijanja vakcinacije, Prof. Ješić je održao nekoliko predavanja posle kojih je revidiran dijagnostički i terapijski postupak sa pacijentima koji se hospitalizuju na Univerzitetskoj dečjoj klinici. Ukazao je, na osnovu postojećih protokola, na obaveznu primenu vitamina A radi prevencije komplikacija. Izradio je plan prevencije, dijagnostike i terapije morbila na odeljenju neonatologije.

Pored prethodno navedenog, Prof. Ješić je od jula 2019. god. član tima kompanije za istraživanje novih medicinskih uređaja Amnion Life. Sedište kompanije je u Kaliforniji sa ogrankom u Požegi gde se radi na istraživanju novog inkubatora namenjenog prevremeno rođenoj novorođenčadi. Cilj ovih istraživanja je povećanje preživljavanja bez invaliditeta ekstremno nezrele novorođenčadi. Rukovodilac projekta je dr Amir Fassihi.

Za doprinos akademskoj i široj zajednici:

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

dobitnik je »Diplome« Srpskog lekarskog društva za doprinos medicini i učešće u radu Pedijatrijske sekcije

Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja;

član republičke stručne komisije za neonatologiju

član republičke stručne komisije za zaštitu žena, dece i omladine

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

Usavršavanje i studijski boravci;

1997. g je proveo tri nedelje u Great Ormond Street Hospital na odeljenju kardiohirurgije

u porodilištu Univerzitetske dečje klinike u Tibingenu je proveo ukupno mesec dana, 2007. i 2013. godine u saradnji sa profesorom Kristijanom Poetsom. Postoji stalna komunikacija sa profesorom Poetsom u cilju rešavanja stručnih i organizacionih dilema na odeljenju neonatologije Univerzitetske dečje klinike u skladu sa najvišim Evropskim standardima

Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na akreditovanim skupovima u zemlji;

predavao je 10 puta na »Pedijatrijskoj školi«, jednom na »Danima Instituta za neonatologiju« i tri puta u okviru Pedijatrijske sekcije

4) Kandidat prof. dr Lidija Krivokapić Dokmanović

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Lidija, Bogdan, Krivokapić Dokmanović
– Datum i mesto rođenja: 16.10.1960. Beograd
– Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet u Beogradu, nastavna baza
Univerzitetska dečja klinika
Tiršova 10
– Zvanje/radno mesto: Vanredni profesor, specijalista pedijatrije, subspecijalista hematologije
– Naučna oblast: Pedijatrija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka: Beograd, 1985, srednja ocena 9,14

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka: Beograd, 1999.
– Naslov magistarskog rada: Pozne posledice antikancerske terapije na odeljak matičnih ćelija opredeljenih za granulocitno-monocitnu lozu u dece lečene od malignih bolesti
– Uža naučna oblast: Imunologija

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina odbrane: Beograd, 2005.
– Naslov disertacije: Značaj polimorfizma gena za tiopurin S-metil transferazu u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom
– Uža naučna oblast: Pedijatrija-Hematologija

Specijalizacija:

- Pedijatrija, 1995. godine, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Uža specijalizacija:

- Hematologija, 2011. godina, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

-naslov rada uže specijalizacije: Kliničke karakteristike i ishod lečenja dece sa ne- hodžkinskim limfomima-naše iskustvo

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

U zvanje asistenta izabrana 2000.godine, ponovo izabrana u isto zvanje 2004. godine, i 2009. godine. U zvanje docenta izabrana 2009. godine, ponovo izabrana u isto zvanje 2014. godine. U zvanje vanrednog profesora izabrana 2015. godine, ponovo izabrana u isto zvanje 2020. godine.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVMOG PROFESORA

C. OCENA O PEDAGOŠKOM RADU

Kandidatkinja 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 hematološkom odeljenju i omogućava rad studentima na odeljenju, ambulant i dnevnoj hematološkoj bolnici.

U okviru nastave drži predavanja:

- Studentska nastava pedijatrije: „Odabrana poglavlja iz gastroenterologije”, 10 časova
- Studentska nastava pedijatrije: „Pedijatrijska palijativna medicina”, 10 časova
- Izborne nastave iz dečje hematologije i onkologije u okviru predmeta Pedijatrija: „Tumačenje krvne slike u diferencijalnoj dijagnozi oboljenja u dece“, 2 časa
- Izborne nastave iz dečje hematologije i onkologije u okviru predmeta Pedijatrija „Uvećanje limfnih čvorova“ 2 časa
- Izborne nastave iz Palijativne medicine VI godina, Specifični aspekti palijativnog zbrinjavanja kod dece, 2 časa

- Izborne nastave iz Palijativne medicine VI godina na engleskom jeziku, „Specific issue in palliative medicine: children, 1 čas
- Studentska nastava Urgentna stanja u pedijatriji: „Urgentna stanja u dečjoj hematologiji i onkologiji”, 2 časa
- Specijalizacija iz pedijatrije: „Limfomi”, 2 časa
- Specijalizacija iz pedijatrije: „Hemolizne anemije”, 1 čas
- Specijalizacija opšte medicine: „Bolesti krvi kod dece”, 1 čas
- Specijalizacija iz transfuzijske medicine: „Maligne bolesti dečjeg doba, leukemije, limfomi. Onkogeneza, etiologija i epidemiologija”, 1čas
- Specijalizacija iz sportske medicine: „Metodologija sportskomedicinskog pregleda: Hematološke analize“, 2 časa
- Uža specijalizacija iz Kliničke transfuziologije „Maligne bolesti dečjeg doba, leukemije, limfomi. Onkogeneza, etiologija i epidemiologija”, 1čas
- Akademске specijalističke studije iz hematologije: „Hodžkinov i nehodžinski limfomi”, 3 časa
- Akademске specijalističke studije iz hematologije: „Poremećaji bele loze u dečjem dobu” 2 časa
- Uža specijalizacija iz hematologije „Hodžkinov i nehodžinski limfomi”, 3 časa, „Poremećaji bele loze u dečjem dobu” 2 časa
- Uža specijalizacija iz medicine bola: „Antidepresivi kao koanalgetici – farmakologija, podela, mehanizam dejstva, klinička upotreba”, 2 časa
- Uža specijalizacija iz medicine bola: „Neurobiologija fetalnog bola i bola kod dece, razvoj bolnih puteva i mehanizmi bola”, 2 časa
- Uža specijalizacija iz medicine bola: „Klinička evaluacija bola, upitnici i skale za sve vrste bola”, 2 časa; „Pedijatrijske i neonatalne skale”, 2 časa
- Doktorske studije DS-MB-II: Studijski program: Molekularna biologija. Predmet: Personalizovana medicina i farmakogenomika, Predavanje: „Kliničke studije”, 2 časa.
- Specijalizacija iz palijativne medicine: „Maligna oboljenja u dece“, 2 časa
- Specijalizacija iz palijativne medicine: „Razlike između palijativnog zbrinjavanja dece i palijativnog zbrinjavanja odraslih“, 1 čas,
- Specijalizacija iz palijativne medicine: „Specifična pitanja koja se odnose na palijativno zbrinjavanje decu u onkologiji“, 1 čas,
- Specijalizacija iz palijativne medicine: „Specifičnosti palijativnog zbrinjavanja dece sa nemalignim bolestima“, 1 čas

Vežbe: 1. Predmet Pedijatrija: 4 časa nedeljno; 2. Nastava na engleskom iz pedijatrije: 6 časova

Bila je mentor je studentima za izradu 4 studentska rada:

- „Analiza kliničkih, laboratorijskih, radioloških, patohistoloških i citogenetskih karakteristika neuroblastoma viskog rizika i odgovor na terapiju. Iskustvo jednog centra« studenkinjama Jovičić Milici i Jovanović Svetlani i
 - „Prenatalno dijagnostikovane tumorske mase u nadbubrežnoj žlezdi- dijagnostičko terapijske dileme«, na osnovu kojih su studentkinje Jovičić Milica i Jovanović Svetlana oslobođene izrade diplomskog rada i
 - »Korelacija faktora domaćina, kliničkih i mikoloških kriterijuma u dijagnozi sistemskih gljivičnih infekcija kod dece sa malignitetom«
 - »Diferencijalna dijagnoza suprarenalnih masa u ranom detinjstvu“ studentkinji Biljani Lacmanović na osnovu kojih je ona oslobođena izrade diplomskog rada.
- Kandidatkinja je mentor specijalizantima iz pedijatrije na pedijatrijatrijskom stažu koji obavljaju na Univerzitetској dečјој klinici.
- Kandidatkinja je ocenjena ocenom studenata za formu i kvalitet nastave: ocena 5,00 za 2015/2016., ocenom 5,00 za 2016/2017. godinu, 4,71 za 2018/2019. godinu.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorstva

Doktorska disertacija:

1. Kandidat dr Goran Milošević "Uticaj polimorfizama gena značajnih za farmakokinetiku 6 merkaptopurina na lečenje akutne limfoblastne leukemije u dece" odbranjen 2020.godine.

Uža specijalizacija:

1. Kandidat dr Snežana Vasilev "Analiza primene hemoprodukata u okviru različitih hemioterapijskih protokola za lečenje akutne limfoblastne leukemije u dece", odbranjenog 2013. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.
2. Kandidat dr Marija Kosanović „Efekat danazola na hroničnu ITP kod dece“, odbranjen 2016. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.
3. Kandidat dr Dragani Malčić Zanić „Analiza kliničkih karakteristika i dužine trajanja simptoma do postavljanja dijagnoze u dece oboljele od leukemija i limfoma“ odbranjen 2016. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Diplomski rad:

1. Kandidat Milanu Vranješ u izradi diplomskog rada „Limfadenopatija u dece“, odbranjenog 2013. godine
2. Kandidat Mitrović Dragana (indeks 423/08): "Epidemiologija maligniteta u dečjoj dobi", odbranjenog 2014. godine i
3. Kandidat Jeleni Zajc (347/07) u izradi diplomskog rada »Posebnosti krvne slike u dece« odbranjenog 2016.godine.

Spisak učešća u komisijama za odbranu radova:

Doktorske teze:

1. Kandidat dr Jelena Lazić, «Značaj polimorfizama u genima koji kodiraju enzime uključene u metabolizam metotreksata u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom», odbranjene 21.9.2016. godine.
2. Kandidat dr Lejla Paripović, »Značaj kliničkih, biomolekularnih i patoloških parametara za prognozu Ewing sarkoma kosti kod dece«, odbranjene 27.9.2018. godine

Uže specijalizacije iz hematologije:

1. Kandidat dr Ana Kovačević: »Dijagnostički značaj feritina, zasićenja transferina i eritrocitnog protoporfirina u anemiji usled nedostatka gvožđa« odbranjen 2012. godine,
2. Kandidat dr Danijela Jovančić: » Stečena aplastična anemija kod dece« odbranjen 2013. godine i
3. dr Biljana Đurđević Banjac: »Toksličnost u toku liječenja djece sa akutnom limfoblastnom leukemijom«, odbranen 2013. godine.

Diplomski radovi:

1. Kandidat Nikolić Marina: „Osnovni uzoroci sideropenijske anemije u dojenačkoj dobi“, odbranjen 10.9.12.;
2. Kandidat Đorđević Ljiljana: „IgE posredovana alergija na proteine kravljeg mleka u dečjem uzrastu, odbranjen 7.12.12.,
3. Kandidat Milica Mitrović: „Virusni miokarditis u dečjem uzrastu“, odbranjen 16.12.13. godine,
4. Kandidat Slađana: „Akutna mijeloidna leukemija kod dece“, odbranjen 20.9.2016.godine.
5. Kandidat Bojana Maričić: „Transfuzija krvi u dece“ odbranjen 23.9.16. godine
6. Kandidat Marina Milivojević: „Akutni poremećaji hoda u uzrastu do 18 godina“, odbranjen 30.9.16.godine.
7. Kandidat Ivana Marić: „Diseminovana intravaskularna koagulacija u dece“, odbranjen 29.12.16.godine.
8. Kandidat Jelena Manojlović: „Insidni dijabetes“, odbranjen 01.11.17.godine
9. Kandidat Tatjana Pantić: „Hirurške komplikacije tokom lečenja dece od akutne limfoblastne leukemije“, odbranjen 13.11.17. godine.

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak radova:

Spisak objavljenih radova

ORIGINALNI RADOVI IN EXTENSO U ČASOPISIMA SA JCR (JOURNAL CITATION REPORTS) LISTE:

1. Kotur N, Lazic J, Ristivojevic B, Stankovic B, Gasic V, Dokmanovic L, Krstovski N, Milosevic G, Janic D,

- Zukic B, Pavlovic S: Pharmacogenomic Markers of Methotrexate Response in the Consolidation Phase of Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia Treatment. *Genes* 2020, 11(4), 468; M21/IF 3,759 (2019)
2. Milosevic G, Kotur N, Lazic J, Krstovski N, Stankovic B, Zukic B, Janic D, Jurisic V, Pavlovic S, Dokmanovic L: Influence of variants in folate metabolism genes on 6-mercaptopurine induced toxicity during treatment for childhood acute lymphocytic leukemia. *JBUON* 2019;24(5):2075-83. M23/IF 1,379
3. Pavlovic S, Kotur N, Stankovic B, Zukic B, Gasic V, Dokmanovic L. Pharmacogenomic and Pharmacotranscriptomic Profiling of Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia: Paving the Way to Personalized Treatment. *Genes* 2019; 10(3), 191-252. M21/IF 3,759
4. Vukovic M, Radlovic N, Lekovic Z, Vucicevic K, Maric N, Kotur N, Gasic V, Ugrin M, Stojiljkovic M, Dokmanovic L, Zukic B, Pavlovic S. *UGT1A1* (TA)_n Promoter Genotype: Diagnostic and Population Pharmacogenetic Marker in Serbia. *Balkan J Med Genet.* 2018;21(1):59-68. M23/IF 0,769
5. Gasic V, Zukic B, Stankovic B, Janic D, Dokmanovic L, Lazic J, Krstovski N, Dolzan V, Jazbec J, Pavlovic S, Kotur N. Pharmacogenomic markers of glucocorticoid response in the initial phase of remission induction therapy in childhood acute lymphoblastic leukemia. *Radiol Oncol.* 2018;52(3):296-306. M23 (2017)/IF 1,846
6. Milosevic G, Kotur N, Krstovski N, Lazic J, Zukic B, Stankovic B, Janic D, Katsila T, Patrinos G, Pavlovic S, Dokmanovic L. Variants in TPMT, ITPA, ABCC4 and ABCB1 Genes as Predictors of 6-Mercaptopurine Induced Toxicity in Children with Acute Lymphoblastic Leukemia. *J Med Biochem* 2018;37:1-8. M23/IF 2,0
7. Dokmanovic L, Milosevic G, Peric J, Tosic N, Krstovski N, Janic D, Pavlovic S: Next generation sequencing as a tool for pharmacogenomic profiling: nine novel potential genetic markers for targeted therapy in childhood acute lymphoblastic leukemia. *Srp Arh Celok Lek.* 2017;144(7-8):413-417. M23/IF 0,3
8. Lazić J, Kotur N, Krstovski N, Dokmanović L, Zukić B, Predojević-Samardžić J, Životić M, Milošević G, Đorić M, Janić D, Pavlović S. Importance of pharmacogenetic markers in the methylenetetrahydrofolate reductase gene during methotrexate treatment in pediatric patients with acute lymphoblastic leukemia. *Arch Biol Sci.* 2017;69(2):239-46. M22/IF 0,648
9. Lazić J, Janić D, Krstovski N, Rodić P, Milošević G, Janković S, Brašanac D, Dokmanović L: Lymphoblastic lymphomas in children: A single-center experience from Serbia. *Srp Arh Celok Lek.* 2016;144(7-8):413-417. M23/IF 0,253
10. Marjanovic I, Kostic J, Stanic B, Pejanovic N, Lucic B, Karan-Djurasevic T, Janic D, Dokmanovic L, Jankovic S, Vukovic NS, Tomin D, Perisic O, Rakocevic G, Popovic M, Pavlovic S, Tosic N: Parallel targeted next generation sequencing of childhood and adult acute myeloid leukemia patients reveals uniform genomic profile of the disease *Tumour Biol.* 2016;37(10):13391-13401. M22/IF 3,650
11. Jankovic S, Marjanovic I, Tosic N, Kotur N, Dokmanovic L, Skoric D, Krstovski N, Lazic J, Rodic P, Pavlovic S, Janic D: Wilms tumor (WT)1 gene expression in children with acute leukemia in Serbia. *Genetika*, 2016;48(1):409-421. M23/IF 0,44
12. Byrd PJ, Stewart GS, Smith A, Eaton C, Taylor AJ, Guy C, Eringyte I, Fooks P, Last JJ, Horsley R, Oliver AW, Janic D, Dokmanovic L, Stankovic T, Taylor AM. A Hypomorphic PALB2 Allele Gives Rise to an Unusual Form of FA-N Associated with Lymphoid Tumour Development. *PLoS Genet.* 2016;12(3):e1005945. M21/IF 6,1
13. Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Milošević G, Janković S, Janić D: Extreme Hypertriglyceridemia in an Infant with Hemophagocytic Lymphohistiocytosis and Hydroxycobalamin Deficiency. *Srp Arh Celok Lek.* 2015;143(11-12):744-747. M23/IF 0,277
14. Ugrin M, Stojiljkovic M, Zukic B, Klaassen K, Katsila T, Vasiljevic J, Dokmanovic L, Janic D, Patrinos GP, Pavlovic S. Functional Analysis of an $\alpha\gamma$ -Globin Gene Promoter Variant (HBG1: g.-225_-222delAGCA) Underlines Its Role in Increasing Fetal Hemoglobin Levels Under Erythropoietic Stress. *Hemoglobin.* 2015;1-5. M23/IF 0,747
15. Kotur N, Dokmanovic L, Janic D, Stankovic B, Krstovski N, Tosic N, Katsila T, Patrinos GP, Zukic B, Pavlovic S. TPMT gene expression is increased during maintenance therapy in childhood acute lymphoblastic leukemia patients in a TPMT gene promoter variable number of tandem repeat-dependent manner. *Pharmacogenomics* 2015;16(15):1701-12. M21/IF 3,784
16. Dokmanovic L, Krstovski N, Jankovic S, Janic D. Hemophagocytic Lymphohistiocytosis Arising in a Child with Langerhans Cell Histiocytosis. *Turk J Pediatr.* 2014; 56: 452-457. M23/IF 0,429
17. Dokmanović L, Rodić P, Krstovski N, Lazić J, Janic D. Non-Hodgkin lymphomas in childhood: how to move on? *Srp Arh Celok Lek.* 2014;142(7-8):498-504. M23/IF 0,169
18. Dokmanovic L. Biomarkers in childhood non-Hodgkin's lymphomas. *Biomark Med.* 2013;7(5):791-801. M22/IF 3,217
19. Radmilovic M, Zukic B, Petrovic MS, Bartsakoulia M, Stankovic B, Kotur N, Dokmanovic L, Georgitsi M, Patrinos GP, Pavlovic S. Functional analysis of a novel KLF1 gene promoter variation associated with hereditary persistence of fetal hemoglobin. *Ann Hematol.* 2013;92(1):53-8. M22/IF 2,866
20. Dokmanovic L, Krstovski N, Vukanic D, Brasanac D, Rodic P, Cvetkovic M, Janic D. Pediatric Non-Hodgkin Lymphoma: A Retrospective 14-Year Experience with Berlin-Frankfurt-Münster (BFM) Protocols from a Tertiary Care Hospital in Serbia. *Pediatr Hematol Oncol.* 2012;29(2):109-18. M23/IF 0,895
21. Krivokapić-Dokmanović L, Krstovski N, Janković S, Lazić J, Radlović N, Janić D. [Clinical characteristics and

- disease course in children with haemophagocytic lymphohistiocytosis treated at the University Children's Hospital in Belgrade]. *Srp Arh Celok Lek*. 2012;140(3-4):191-7. M23/IF 0,228
22. Kotur N, Stankovic B, Kassela K, Georgitsi M, Vicha A, Dokmanovic L, Janic D, Krstovski N, Klaassen K, Radmilovic M, Stojiljkovic M, Nikcevic G, Simeonidis A, Sivolapenko G, Pavlovic S, Patrinos GP, Zukic B. Six-mercaptopurine influences TPMT gene transcription in a TPMT gene promoter variable number of tandem repeats – dependent manner. *Pharmacogenomics*. 2012;13(3):283-295. M21/IF 3,857
 23. Janic D, Krivokapic-Dokmanovic L, Jovanovic N, Lazic J, Rodic P, Jankovic S. Glucocorticoid-resistant Evans' syndrome successfully controlled with low-dose cyclosporine. *Int J Clin Pharmacol Ther*. 2011;49(10):622-5. M23/IF 1,183
 24. Radlović N, Ristić D, Brdar R, Janić N, Leković Z, Janić D, Smoljanić Z, Dokmanović L, Jovanović M. Association of hereditary elliptocytosis and Gilbert's syndrome as the cause of biliary calculosis: case report. *Srp Arh Celok Lek*. 2011;139(5-6):386-9. M23/IF 0,190
 25. Radmilovic M, Zukic B, Stankovic B, Karan-Djurasevic T, Stojiljkovic M, Spasovski V, Tosic N, Dokmanovic L, Janic D, Pavlovic S. Thalassemia syndromes in Serbia: an update. *Hemoglobin*. 2010;34(5):477-85. M23/IF 1,414
 26. Lazic J, Tosic N, Dokmanovic L, Krstovski N, Rodic P, Pavlovic S, Janic D. Clinical features of the most common fusion genes in childhood acute lymphoblastic leukemia. *Med Oncol* 2010;27(2):449-53. M23/IF 2,210
 27. Krstovski N, Janic D, Dokmanovic L, Lazic J, Rodic P, Krstic Z. Late vitamin K deficiency bleeding in an infant with choledochal cyst. *Turk J Pediatr* 2010;52 (6):652-654. M23/IF 0,340
 28. Zukic B, Radmilovic M, Stojiljkovic M, Tosic N, Pourfaraz F, Dokmanovic L, Janic D, Colovic N, Philipsen S, Patrinos GP, Pavlovic S. Functional analysis of the role of the TPMT gene promoter VNTR polymorphism in TPMT gene transcription. *Pharmacogenomics*. 2010 ;11(4):547-57. M21/IF 3,876
 29. Krstovski N, Tosic N, Janic D, Dokmanovic L, Kuzmanovic M, Spasovski V, Pavlovic S. Incidence of FLT3 and nucleophosmin gene mutations in childhood acute myeloid leukemia: Serbian experience and the review of the literature. *Med Oncol*. 2009;. 27(3):640-5 M23/IF 1,227
 30. Janić MD, Brasanac CD, Janković JS, Dokmanović BL, Krstovski RN, Kraguljac Kurtović JN. Rapid regression of lymphadenopathy upon rapamycin treatment in a child with autoimmune lymphoproliferative syndrome. *Pediatr Blood Cancer*. 2009;53(6):1117-9. M21/IF 2,134
 31. Janic D, Smoljanic Z, Krstovski N, Dokmanovic L, Rodic P. Ruptured intramural intestinal hematoma in an adolescent patient with severe hemophilia A. *Int J Hematol*. 2009; 89(2):201-203. M23/IF 1,168
 32. Janic D, Brasanac D, Krstovski N, Dokmanovic L, Lazic J, Krstic Z. The use of recombinant activated factor VII during major surgery in a child with Kasbach-Merritt syndrome. *Pediatr Anesth*. 2009;19(2):177-9. M22/IF 2,149
 33. Janic D, Loncarevic S, Krstovski N, Dokmanovic L, Lazic J, Rodic P. Bone marrow findings in juvenile idiopathic arthritis. *Pediatr Hematol Oncol*. 2008;25(6):575-81. M23/IF 0,897
 34. Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N, Lazic J. T-cell acute lymphoblastic leukemia in a child with ataxia-telangiectasia: case report. *J Pediatr Hematol Oncol*. 2007;29(10):713-5. M22/IF 1,278
 35. Janic D, Jovanovic N, Dokmanovic L, Brasanac D, Smoljanic Z, Lazic J, Rodic P: Myeloid sarcoma presenting with bilateral proptosis and kidney infiltration. *Pediatr Hematol Oncol*. 2007;24(2):141-8. M23/IF 0,720
 36. Dokmanovic L, Urosevic J, Janic D, Jovanovic N, Petrucev B, Tosic N, Pavlovic S. Analysis of Thiopurine S-methyltransferase Polymorphism in the Population of Serbia and Montenegro and Mercaptopurine Therapy Tolerance in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia. *Ther Drug Monit*. 2006;28(6):800-6. M21/IF 3,032
 37. Pavlovic S, Urosevic J, Poznanic J, Perisic LJ, Petrucev B, Tosic N, Krivokapic-Dokmanovic L, Janic D, Cvorkov-Drazic M, Bunjevacki G. Molecular basis of thalassemia syndromes in Serbia and Montenegro. *Acta Haematol*. 2005;113(3):175-80. M23/IF 1,229
 38. Brasanac D, Janic D, Boricic I, Jovanovic N, Dokmanovic L: Retroperitoneal kaposiform hemangioendothelioma with tufted angioma-like features in an infant with Kasbach-Merritt syndrome. *Pathol Inter* 2003;53:627-631. M23/IF 1,163

OSTALI RADOVI U ČASOPISIMA SA JCR LISTE

Učešće u studijama bez imena autora ispod glavnog naslova rada:

1. Neunert CE, Buchanan GR, Imbach P, Bolton-Maggs PH, Bennett CM, Neufeld E, Vesely SK, Adix L, Blanchette VS, Kühne T; Intercontinental Cooperative ITP Study Group Registry II Participants. Bleeding manifestations and management of children with persistent and chronic immune thrombocytopenia: data from the Intercontinental Cooperative ITP Study Group (ICIS). *Blood*. 2013;121(22):4457-62. M21/IF:9,060;2=4,530
2. Neunert CE, Buchanan GR, Imbach P, Bolton-Maggs PH, Bennett CM, Neufeld EJ, Vesely SK, Adix L, Blanchette VS, Kühne T; Intercontinental Childhood ITP Study Group Registry II Participants. Severe hemorrhage in children with newly diagnosed immune thrombocytopenic purpura. *Blood*.

2008;112(10):4003-8. M21 /IF 10,432:2 = 5,216

3. Imbach P, Kühne T, Müller D, Berchtold W, Zimmerman S, Elalfy M, Buchanan GR. Childhood ITP: 12 months follow-up data from the prospective registry I of the Intercontinental Childhood ITP Study Group (ICIS). *Pediatr Blood Cancer*. 2006;46(3):351-6. M22/IF 1,882:2 = 0,941

Letter / Short Note:

4. Oldreive CE, Byrd PJ, Stewart GS, Taylor AJ, Farhat S, Skowronska A, Smith E, Raghavan M, Janic D, Dokmanovic L, Clokie S, Davies N, Kwok M, Pratt G, Paneesha S, Moss P, Stankovic T, Taylor M. PALB2 variant status in hematological malignancies - a potential therapeutic target? *Leuk Lymphoma*. 2019; 60(7):1823-1826. M22/IF 2,969:2=1,4845
5. Krstovski N, Dokmanovic L, Lazic J, Rodic P, Paripovic L, Janic D. Colon carcinoma in a child treated with oxaliplatin and antiangiogenic treatment regimens. *Pediatr Hematol Oncol*. 2012;29(6):549-50. M23/IF 0,895:2=0,447
6. Janic D, Brdar R, Kristic Z, Jovanovic N, Dokmanovic L, Rodic P, Petronic I, Antovic J. Successful concurrent triple surgery in an adolescent patient with haemophilia A and inhibitors treated with recombinant factor VIIa. *Haemophilia*. 2007;13(2):214-6. M23/IF 1,947:2 = 0,974

RAD U ČASOPISU KOJI JE INDEKSIRAN U SCIENCE CITATION INDEX–U (SCI) EXPANDED BEZ IF

1. Gasic V, Stankovic B, Zukic B, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Lazic J, Milosevic G, Lucafò M, Stocco G, Decorti G, Pavlovic S, Kotur N. Expression Pattern of Long Non-coding RNA Growth Arrest-specific 5 in the Remission Induction Therapy in Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia. *J Med Biochem*. 2019;38(3):292-298.
2. Janic D, Peric J, Karan-Djurasevic T, Kostic T, Marjanovic I, Stanic B, Pejanovic N, Dokmanovic L, Lazic J, Krstovski N, Virijevic M, Tomin D, Vidovic V, Suvajdzic Vukovic N, Pavlovic S, Tosic N. Application of targeted next generation sequencing for mutational profiling of patients with acute lymphoblastic leukemia. *J Med Biochem* 2019; 38.
3. Janić D, Radlović N, Dokmanović L, Krstovski N, Leković Z, Janković S, Ristić D. Hyper-IgM syndrome in a boy with recurrent pneumonia and hepatosplenomegaly. *Srp Arh Celok Lek*. 2009;137(1-2):81-5.
4. Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Predojević J, Tosić N, Pavlović S, Janić D. Immunoglobulin genes and T-cell receptors as molecular markers in children with acute lymphoblastic leukaemia. *Srp Arh Celok Lek*. 2009;137(7-8):384-90.
5. Dokmanović L, Janić D, Krstovski N, Zukić B, Tošić N, Pavlović S. Importance of genotyping of thiopurine S-methyltransferase in children with acute lymphoblastic leukaemia during maintenance therapy. *Srp Arh Celok Lek* 2008;136(11-12):609-16.
6. Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Smoljanić Ž, Sretenović A, Vukanić D. Clinical characteristics and survival of children with hepatoblastoma--single centre experience. *Srp Arh Celok Lek* 2008; 136(11-12):603-609.
7. Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Brdar R. Clinical characteristics and survival of children with langerhans cell histiocytosis. *Srp Arh Celok Lek* 2008;136(9-10):514-518.
8. Janić D, Petronic I, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P. Rehabilitation in haemophilic children with inhibitors using recombinant activated factor VII. *Srp Arh Celok Lek* 2008;136(suppl 3):226-230.
9. Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Rodić P, Lazić J, Smoljanić Z. Treatment of psoas haematoma in a patient with haemophilia and inhibitors. *Srp Arh Celok Lek* 2008;136(suppl 3):222-5.

RAD U ČASOPISU KOJI JE UKLJUČEN U BAZU PODATAKA MEDLINE

1. Stojiljkovic M, Fazlagic A, Dokmanovic-Krivokapic L, Nikcevic G, Patrinos GP, Pavlovic S, Zukic B. 6th Golden Helix Pharmacogenomics Day: pharmacogenomics and individualized therapy. *Hum Genomics*. 2012 Sep 25;6(1):19.
2. Krstovski N, Radlović N, Janić D, Dokmanović L, Smoljanić Z, Sretenović A. Successful treatment of second hepatoblastoma relapse--case report. *Acta Chir Jugosl*. 2009;56(2):105-8.
3. Jovanovic N, Janic D, Dokmanovic L, Skoric D, Lazic J. Frequency and characteristics of hepatitis B infection in children with malignant diseases. *Srp Arh Celok Lek*. 2005;133(7-8):353-7.
4. Škorić D, Stojmirović E, Paunović D, Bunjevački G, Pušonjić G, Ljiljak B, Dokmanović L. Major and minor congenital anomalies in children with Wilms' tumor. *Srp Arh Celok Lek* 1990; 118:29-36.

CEO RAD U ČASOPISU KOJI NISU INDEKSIRANI U GORE NAVEDENIM BAZAMA PODATAKA

1. Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P, Milošević G. O kanceru u embrionalnim tumorima kod dece. *Medicus* 2014; 56:6-7.
2. Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P, Milošević G. Rak kod dece – priručnik za roditelje. *Medicus* 2014; 56:9-11.
3. Krstovski N, Kuzmanovic M, Vujic D, Dokmanovic L, Micic D, Slavkovic B, Skoric D, Lazić J, Jovanovic A, Jovic M, Konstantinidis N, Kostic G, Rodic P, Janic D. Treatment results of childhood acute myeloid leukemia in Serbia. *MEMO* 2013;6(1):63-68.
4. Lidija Dokmanovic, Nada Krstovski, Predrag Rodic, Dragana Janic. Visceral Leishmaniasis Associated Hemophagocytic Lymphohistiocytosis. *Pediatrics Today* 2012; 8(1):65-69.
5. Dokmanovic L. Hemophagocytic lymphohistiocytosis. *Pediatrics Today* 2011; 7(2):87-95.
6. Janković S, Janić D, Dokmanović – Krivokapić L, Čuturilo G. Populacije limfocita periferne krvi u pedijatrijskih pacijenata sa konotrunkalnim anomalijama srca. *Pedijatrija danas* 2011;7(1):18-25.
7. Micic D, Slavkovic D, Rasovic-Gvozdenovic N, Kuzmanovic M, Dokmanovic L, Krstovski N, Skoric D, Konstantinidis N, Kostic G, Predojevic J, Janic D. History of treatment and long-term outcome in children with acute lymphoblastic leukaemia in Serbia. *MEMO*. 2011;4(3):174-177.
8. Krstovski N, Janic D, Dokmanovic L. Childhood acute myeloid leukaemia. *Journal of Pediatric Sciences*. 2010;2(3):e23.
9. Dokmanović L, Janić D, Krstovski N.: Farmakogenomika u terapiji akutnih leukemija dece. *Bilt Hematol*. 2007;35(1/2):5-9.
10. Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J., Rodić R. Toksičnost terapije dva različita protokola za akutnu limfoblastnu leukemiju dece. *Bilt Hematol*. 2007;35(1/2):16-20.
11. Jovanović N, Janic D, Dokmanović L, Lazić J, Rodić P. Febrilno dete-Dijagnostičko-terapijski pristup. *Opšta medicina* 2005;11(3-4):216-219.
12. Petronić I, Čirović D, Dokmanović L, Janić D, Nikolić D, Maršavelski A. Aktuelnosti u tretmanu hemofiličnih artropatija. *Medicinska Istraživanja* 2004;38(1):49-52.
13. Poznanic J, Perisic Lj, Urosevic J, Petrucev B, Dureinovic T, Tosic N, Krivokapic-Dokmanovic L, Janic D, Cvorkov-Drazic M, Bunjevac G, Pavlovic S. Biochemical phenotype and origin of the three most common beta-thalassemia mutations in Serbia. *Jugoslav Med Biochem* 2004;23:361-6.
14. Krivokapić Dokmanović L. Značaj polimorfizma u genu za tiopurin-S metil transferazu u lečenju dece sa akutnom leukemijom. *Bilt hematol* 2003;31(1):15-17.
15. Pavlović S, Urosevic J, Djureinovic T, Janic D, Krivokapic-Dokmanovic L. Rapid characterisation of the β -thalassemia mutations by reverse dot blot and allele-specific PCR analysis. *Jugoslav Med Biochem* 2002;21:283-6.
16. Urosevic J, Djureinovic T, Poznanic J, Cvorkov-Drazic M, Bunjevac G, Janic D, Krivokapic-Dokmanovic L, Popovic Z, Pavlovic S. Homogeneity of the Hb Lepore gene in FR Yugoslavia. *BJMG* 2001;4(1&2):29-32.
17. Bunjevački G, Dokmanović L, Stanković T, Bogdanović A, Pejčić Lj. Genetska makrocitna trombocitopenija sa autosomno dominantnim tipom nasleđivanja. *Srp Medical Archives* 1991; 46 (1):113-4.
18. Dokmanović L, Laban S, Ivanović-Deretić V, Škorić D. A pericentric Inversion of Chromosome 9 Associated with Mild Mental Retardation, Major and Minor Anomalities, Pancytopenia and Wilms' Tumor. *Genetika* 1991; 23 (2): 167-171.

CEO RAD U ZBORNIKU MEĐUNARODNOG SKUPA

1. Dokmanović L: Neželjena dejstva glukokortikoida u lečenju akutne limfoblastne leukemije. 2.Kongres hematologa Srbije i 6. Balkanski dan hematologije. Abstract book, 2011:79-81.
2. Mičić D, Slavković B, Rašović Gvozdenović N, Kuzmanović M, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Konstantinidis N, Kostić G, Predojević J, Janić D: Istorijski rezultati lečenja akutne limfoblastne leukemije u dece. 2.Kongres hematologa Srbije i 6. Balkanski dan hematologije. Abstract book, 2011:71-73.

CEO RAD U ZBORNIKU NACIONALNOG SKUPA

1. Dokmanovic L, Krstovski M. Interpretacija razmaza periferne krvi. Zbornik predavanja, Zlatibor 2018. strana 323-325.
2. Dokmanovic L. Palijativno zbrinjavanje dece u Srbiji: Organizacija i edukacija. Zbornik predavanja, Zlatibor 2018. strana 15-17.
3. Dokmanovic L: Rano otkrivanje karcinoma dojke u dece lečene od raka. Dani univerzitetske dece klike, Beograd, 28-29.10.2016.godine, Zbornik radova 2016:110-112.
4. Krstovski N, Dokmanović L, Škorić D, Lazić J, Rodić P, Janić D. Algoritam za dijagnozu i lečenje diseminovane intravaskularne koagulacije. Inovacije i stremljenja u pedijatrijskoj medicini, Beograd 2014, Tematski zbornik radova; 51-54.
5. Škorić D, Janković S, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P. Splenektomija u lečenju hematoloških

- bolesti. Inovacije i stremljenja u pedijatrijskoj medicini, Beograd 2014, Tematski zbornik radova; 55-59.
6. Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Rodić P, Janić D. Algoritmi za postupak kod anemije i indikacije za transfuziju eritrocita u dece. Inovacije i stremljenja u pedijatrijskoj medicini, Beograd 2014, Tematski zbornik radova; 47-50.
7. Janković S, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P, Milošević G, Janić D. Značaj ranog otkrivanja teške kombinovane imunodeficijencije. Inovacije i stremljenja u pedijatrijskoj medicini, Beograd 2014, Tematski zbornik radova; 95-98.
8. Krivokapić Dokmanović L, Škorić D, Janić D, Stojimirović E. Nutritivne anemije u dece u uslovima ekonomske blokade. Prvi kongres pedijatar SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Niš, Zbornik radova, 1994:63-4.

IZVOD U ZBORNIKU MEĐUNARODNOG SKUPA

1. Lazić J, Ilić I, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Rodić P, Milošević G, Janić D. Imunska trombocitopenijska purpura u pedijatrijskom uzrastu, Challenges in children and adolescents hospital care and urgent conditions in pediatrics, Vrnjaska Banja 2018. str 90.
2. Gašić, Kotur N, Stanković B, Zukić B, Tošić N, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Milošević G, Pavlović S. Pharmacogenomic biomarkers of glucocorticoid sensitivity and disease outcome in childhood acute lymphoblastic leukemia. First congress of molecular biologists of Serbia. Book of abstracts, Belgrade 2017. str 125.
3. Milošević G, Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Arsic Arsenijević V, Janić D: Aspergillosis outbreak in pediatric hematology and oncology ward after construction works in the same building. 8th Trends in Medical Mycology, Belgrade 2017. Mycoses. 2017;60 suppl 2:190-191.
4. Milošević G, Kovacevic J, Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Arsic Arsenijević V, Janić D: Characteristics of invasive pulmonary aspergillosis in pediatric hematology-oncology patients. 8th Trends in Medical Mycology, Belgrade 2017. Mycoses. 2017;60 suppl 2:190-190.
5. Dokmanović L, Milošević G, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Janić D: Clinical use of BAL galactomannan assay in high risk hematology-oncology pediatric patients. 8th Trends in Medical Mycology, Belgrade 2017. Mycoses. 2017;60 suppl 2:191-191.
6. Kovacevic J, Milošević G, Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Janić D: Fungal infections of the paranasal sinuses caused by fungi of the cladosporium genus in a patient suffering from acute monocytic leukemia. 8th Trends in Medical Mycology, Belgrade 2017. Mycoses. 2017;60 suppl 2:178-178..
7. Krstovski N, Sretenovic A, Pavicevic P, Rodic P, Dokmanovic L, Lazić J, Topalovic M, Pesic S, Janić D: Clinical characteristics and survival of children with hepatoblastoma- single centre experience. Siopel spring meeting. Epitelial liver tumor study. Abstract book 2017: 16.
8. Milošević G, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Pavlović S, Zukić B, Kotur N, Janić. Personalization of 6-mercaptopurine therapy for children with acute lymphoblastic leukemia. Archives of Dis in Childhood 01/2016; 101(1):e1.5-e1
9. Janković S, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P, Milošević G, Janić D: Plasma Levels of Soluble Interleukin-2 Receptor in Pediatric Patients Assayed for Hemophagocytic Lymphohistiocytosis: a Single-Center Experience. Ped Blood Cancer 2015; 62 (S1):28-S128.
10. Jović N, Dokmanović L. Estimating of Consumption of Opioids in Tertiary Care Hospital in Serbia. 2nd Congress on Paediatric Palliative Care- A Global Gathering. Abstract Book PO12 2014: 72.
11. Djurdjevic-Banjac B, Krstovski N, Janić D, Predojević –Samardžić J, Dokmanović L, Malcic D, Lazić J and Rodić P: Predictors of Acute Chemotherapy-Associated Toxicity in Children with ALL. Ped Blood Cancer 2014;61(S2):256-57./PP013.
12. Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Pavlović S, Zukić B, Kotur N, Milošević G, Janić D. Association between MTHFR, SLC 19A1 and DHFR genetic polymorphisms and clinical and biochemical parameters of methotrexate induced toxicity in children with acute lymphoblastic leukemia. European Journal of Cancer, 2013;49:358.
13. Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Milošević G, Janić D. Confidence in skill and desire of attending palliative care training among medical students in Serbia. Minerva Pediatrica 2012;64(6):100.
14. Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Tošić N, Pavlović S, Janić D: Značaj molekularnih faktora rizika u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. 2.Kongres hematologa Srbije i 6. Balkanski dan hematologije. Abstract book PO19 2011: 98.
15. Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Lazić J, Rodić P: Late vitamin K deficiency in an infant with choledochal cyst. 2. Kongres hematologa Srbije i 6. Balkanski dan hematologije. Abstract book PO59 2011: 120.
16. Rodić P, Janić D, Krivokapić Dokmanović L, Krstovski N, Smoljanić Ž, Lazić J: Ruptura intramuralnog intestinalnog hematoma u adolescenta sa teškom hemofilijom A. 2.Kongres hematologa Srbije i 6. Balkanski dan hematologije. Abstract book PO72 2011: 126.
17. Stanković B, Kotur N, Nikčević G, Kostić T, Dokmanović L, Janić, D, Krstovski N, Georgitski M, Patrinos GP, Pavlović S, Zukić B: Six-mercaptopurine influences tiopurine S-methyltransferase gene transcription: another

- evidence of pharmacogenetic potential of the promoter variable number of tandem repeats. 2.Kongres hematologa Srbije i 6. Balkanski dan hematologije. Abstract book PO199, 2011:192.
18. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Zecevic T: Incidence of oral mucositis and efficient therapy with supersaturated calcium and phosphate solution in pediatric cancer patients. *Ped Blood Cancer* 2011;57(5):835/PR.013.
 19. Dokmanovic L, Krstovski N, Vukanić D, Brasanac D, Rodić P, Lazic J, Jankovic S, Cvetkovic M, Zecevic T, Janic D: Pediatric mature B-cell lymphoma: A retrospective 10-year experience with BFM protocols from tertiary care hospital in Serbia. *Ped Blood Cancer* 2011;57(5):773/PC.001.
 20. Ognjanovic S, Ognjanovic S, Mihailovic T, Ognjanovic M, Djokic D, Janic D, Muratovska O, Kolarovic J, Kostic G, Dokmanovic L, Aleksic D, Djuricic S, Brasanac D, Abramovic D, Brennan P, Boffetta P, Rorr J, Konstatinidis N: Janic D, Krstovski N, Lazic J, Rodic P. The International Study of Embrional Tumors (ISET): Pilots Conducted in Serbia and Macedonia. *Ped Blood Cancer* 2010;55(5):908/PL.006.
 21. Radmilovic M, Zukic B, Stojiljkovic M, Tosic N, Pourfarzad F, Dokmanovic L, Janic D, Colovic N, Philipsen S, Patrinos G, Pavlovic S. VNTR Polymorphisms in TPMT Gene Promoter: Potential Tool for Thiopurine-guided Therapy. *Haematol*, 2010; 95:1755.
 22. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Micic D, Kuzmanovic M, Vujic D, Slavkovic B, Konstatinidis N, Kostic G, Bekic Z, Bokun J, Jankovic M, Rovelli A. Successful collaboration between paediatrics hemato-oncology center in Monca, Italy and pediatric hemato-oncology centers in Serbia. *Ped Blood Cancer* 2010;55(5):1013/T.006.
 23. Dokmanovic L, Janic D, Krstovski N, Lazic J, Rodic P. Confidence in skills and desire of attending palliative care training among the physician on specialization in pediatrics in Serbia. 6th Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC) *Eur J Pain*. 2009;13:225.
 24. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N: Review of children with Wilms tumor in Serbia – single center experience. ECCO 15-34th ESMO Multidisciplinary Congress. *European journal of Cancer* 2009; 7(2):228.
 25. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N. Good response of primary B-cell lymphoma of the bone treated with Rituximab: A case report. 3rd Internatinal Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non Hodgkin's Lymphoma. *Hematology meehing reports* 2009;3(5): 70/119
 26. Janic D, Krstovski N, Dokmanovic L, Rodic P. Treatment of intracranial haemorrhage with recombinant factor VIIa in a patient with aplastic anemia. 15th International Meeting Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic Disorders Abstract Book 2009: 43/OP56.
 27. Krstovski N, Radulovic S, Janic D, Dokmanovic L, Rodic P, Krstic Z. Vitamin K deficiency bleeding in a child with cholestasis. 15th International Meeting Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic Disorders Abstract Book 2009: 48/PP66.
 28. Rodic P, Dokmanovic L, Krstovski N, Lazic J, Smoljanic Z, Janic D. Iliopsoas bleeding in childhood haemophilia – single center experience. 15th International Meeting Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic Disorders Abstract Book 2009: 61/PP84.
 29. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Tosic S, Pavlovic S. Incidence of most common fusion genes in children with acute lymphoblastic leukemia: single center experience. *Bringing innovation and translation in pediatric oncology* 2008;26/ P.15.
 30. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Tosic S, Pavlovic S. Higher incidence of BCR/ABL fusion gene and its correalation with immunophenotype in children with acute lymphoblastic leukemia: single center experience. *SIOB Abstract Book* 2008:118/D029.
 31. Dokmanovic L, Janic D, Krstovski N, Lazic J, Rodic P, Pavlovic S. Importance of genotypic analysis of thiopurine S-methyltransferase in children with acute lymphoblastic leukemia. *Ped Blood Cancer* 2007;49(4):424/O.094.
 32. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Lazić J, Rodić P. Treatment results for childhood T cell lymphoma in one institution. *EJC* 2005;3(2):361/P1254
 33. Krivokapic Dokmanovic L, Janic D, Jovanovic N. Treatment results for B-cell non-Hodgkins Lymphoma and leukemia using BFM protocols with reduced MTX to 2g/m: a single institution experience. *EJC* 2005;3(2):357/P.D.1239
 34. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D, Lazić J: Treatment results for childhood T cell lymphoma and T cell leukemia: ten years experience in one institution. *Ped Blood Cancer* 2004;43(4):438/P.D.138.
 35. Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Ivanovski P: Treatment results for B cell lymphoma and leukemia using BFM protocols with reduced MTX to 2g/m²: a single institution experience. *Pediatr Blood Cancer* 2004;43(4):434/P.D.119.
 36. Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N, Skoric D, Pavlovic S. Prevalence of FLT3 ITD and D835 mutations in pediatric AML patients in Serbia *Pediatr Blood Cancer* 2004;43(4):447/P.D.176.
 37. Dokmanovic L, Janic D, Jovanovic N, Pavlovic S. Infectious Episodes and Thiopurine S-Methyltransferase (TPMT) Status in Children with Acute Limphoblastic Leukemia. *Med Ped Oncol* 2003;41(4):334/PF010.
 38. Janic D, Loncarevic S, Jovanovic N, Dokmanovic L, Skoric D, Lazic J. Efficacy of Ceftriaxon Plus Amicacin Once a Day for Febrile Neutropenia. *Med Ped Oncol* 2003;41:(4):349/P080.
 39. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Lazic J. Frequency, Clinical Manifestation and Influence on

- Chemotherapy of Hepatitis B Infection in Children with Malignant Disease. Med Ped Oncol 2003;41(4):356/PF109.
40. Skoric D, Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N. Treatment of Hodgkins disease in children. Med Ped Oncol 2002;39(4):314/P144.
 41. Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N, Skoric D. Toxicity of BFM Protocol II FRepeated Twice in Children with ALL. Med Ped Oncol 2002;39(4):415/PU023.
 42. Janić D, Janković M, Conter V, Jovanović N, Rovelli A, Dokmanović L, Škorić D. BFM-like Strategy Tailored for ALL Patients in a Low-income Country. A Single Center Experience. Med Ped Oncol 1999;33(3):153/O-31.
 43. Škorić D, Cvetković P, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Raketić N. Application of IL-2 in the First AML Remission. Med Ped Oncol 1999;33(3):227/20.
 44. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L. Breast Infiltration- An Unusual Clinical Presentation of T-cell Lymphoma in Childhood. A Case Report. Med Ped Oncol 1999;33(3):306/133.
 45. Škorić D, Cvetković P, Dokmanović L, Jovanović N, Cvetković Z. All Trans Retinoic Acide (Vesanoid) in Treatment of Childhood APL. International simposium of pediatric oncology, Prague, Czech Republic, Book of abstracts, 1998:23.
 46. Janić D, Janković M, Conter V, Jovanović N, Colombini A, Škorić D, Rizzari C, Dokmanović L: HD-MTX (2g/sqm) for Childhood ALL: Are plasma Levels Needed When Minimal CR Resque is Given? Medi Ped Oncol 1998; 31(4):273/P-60.
 47. Cvetković P, Cvetković Z, Igrutinović Z, Djokić D, Dokmanović L, Škorić D. The importance of serum muramidase determination in diagnosing and follow up in Langerhans Cell Histiocytosis. Pediatric Research 1997; 41(5):762/93.
 48. Škorić D, Cvetković P, Dokmanović L, Jovanović K. Superior vena cava syndrome (SVCS) in child with Askin tumor. 3rd Int. Soft tissue sarcoma Congress. Book of abstracts, Stuttgart/Germany, April, 1997:144/P-NR-16.
 49. Cvetković P, Škorić D, Cvetković Z, Dokmanović L: Drugs that should be avoided in children with solid and other tumors. 3rd Int. Soft tissue sarcoma Congress. Book of abstracts, Stuttgart/Germany, April, 1997:135/P-CT-16.
 50. Cvetković P, Cvetković Z, Škorić D, Dokmanović L. The Importance of Serum Muramidase Assessment in Hodgkin's Disease. Med Ped Oncol 1997; 29(5):487/118.
 51. Cvetković P, Škorić D, Janić D, Jovanović N, Gebauer E, Cvetković Z, Dokmanović L, Krstić R, Konstantinidis N. Treatment of Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia: The Results of YU0184 & YU0187 Protokols. Challenges and Opportunities in Pediatric Oncology, 1996/2.
 52. Stojimirović E, Stojanović N, Dokmanović L, Konečni R, Milosavljević D, Milenović D. Constitutional Pericentric Inversion of Chromosome 9 and Hematopoietic Growth Factors. XIIth Meeting of the International Society of Haematology, Viena Austria, Book of abstracts, 1993:127/505.
 53. Škorić D, Janković M, Janić D, Stojimirović E, Haas O, Deretić V, Dokmanović L. Rare Chromosomal Abnormalities in Children with Acute Nonlymphoblastic leukemias. XIIth Meeting of the International Society of Haematology, Viena Austria, Book of abstracts, 1993:128/506.
 54. Dokmanović L, Janić D. Immunodeficiency and autoimmune diseases of hematopoietic system in children. XIIth Meeting of the International Society of Haematology Viena Austria, Book of abstracts, 1993:140/556.
 55. Krivokapić Dokmanović L, Sajić S. Endocrine complications in patient with double heterozygous beta thalassaemia and hemoglobin Lepore. 5th International Conference on Thalassaemias and haemoglobinopathies, Nicosia-Cyprus, Book of abstracts 1993:320.

IZVOD U ZBORNIKU NACIONALNOG SKUPA

1. Dokmanović L: Trombocitoza, Beograd, 2017, Zbornik sažetaka, 32.-32.
2. Milošević G, Kovačević J, Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Barać A, Arsić Arsenijević V, Janić D. Karakteristike invazivne aspergiloze pluća kod dece obolele od malignih bolesti. 4. simpozijum „Dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja“, Beograd 2016, Zbornik sažetaka, 4-5.
3. Kovačević J, Milošević G, Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Barać A, Arsić Arsenijević V, Janić D. Gljivična infekcija paranazalnih šupljina izazvana gljivom iz roda Cladosporium kod bolesnika obolelog od akutne monocitne leukemije. 4. simpozijum „Dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja“, Beograd 2016, Zbornik sažetaka, 5-6.
4. Dokmanović L. klinički značaj galaktomanana u bronhialnom lavatu kod rizičnih grupa hemato-onkoloških pedijatrijskih bolesnika. 4. simpozijum „Dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja“, Beograd 2016, Zbornik sažetaka, 30-31.
5. Milošević G, Kovačević J, Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Trajković A, Janić D, Arsić Arsenijević V: Naraz ranih laboratorijskih biomarkera gljiva galaktomanana i manana kod pacijenata Univerzitetske dečje klinike Beograd (2008-2015). 4. simpozijum „Dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja“, Beograd 2016, Zbornik sažetaka, 42.
6. Janković S, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Milošević G, Janić D: Diagnostic utility of soluble interleukin-2 receptor in children with suspected hemophagocytic lymphohistiocytosis. 3rd Belgrade EFIS

Symposium on Immunoregulation, Immunity, Infection, Autoimmunity and Aging, Belgrade 2015, Tematski zbornik radova; 38

7. Milosevic G, Vasilev S, Dokmanovic L, Krstovski N, Lazic J, Rodic P, Janic D. Use of platelet transfusion during treatment of acute lymphoblastic leukemia in children. Bilt Transfuziol 2014;60(1-2):122.
8. Vasilev S, Dokmanovic L, Krstovski N, Lazic J, Rodic P, Milosevic G, Janic D. Analysis of needs for transfusion of concentrated red blood cells in two different protocols for treatment of acute lymphoblastic leukemia. Bilt Transfuziol 2014;60(1-2):122.
9. Lazic J, Rodic P, Milosevic G, Krstovski N, Dokmanovic L, Janic D. Inhibitor development in a patient with severe hemophilia A on low-dose prophylaxis. Bilt Transfuziol 2014;60(1-2):152.
10. Rodic P, Lazic J, Milosevic G, Krstovski N, Dokmanovic L, Janic D. Successful immune tolerance induction in a boy with severe hemophilia A and inhibitor. Bilt Transfuziol 2014;60(1-2):153.
11. Dokmanović L, Martić J. Edukacije pedijatara o palijativnom zbrinjavanju dece. Drugi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2014, Zbornik sažetaka; 99-100.
12. Milošević G, Lazić J, Rodić P, Krstovski N, Dokmanović L, Škorić D, Janić D. Hronična benigna neutropenija u ranom detinjstvu. Drugi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2014, Zbornik sažetaka; 152.
13. Lazić J, Rodić P, Milošević G, Krstovski N, Dokmanović L, Škorić D, Janić D. Parametri krvne slike na dijagnozi dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Drugi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2014, Zbornik sažetaka; 177.
14. Rodić P, Lazić J, Milošević G, Krstovski N, Dokmanović L, Škorić D, Janić D. Klinička prezentacija dece sa Wilmsovim tumorom. Drugi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2014, Zbornik sažetaka; 151-152.
15. Vasilev S, Mladenović V, Blagojević Lj, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Milošević G. Blaga Haemophilia A - prikaz bolesnika. Drugi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2014, Zbornik sažetaka; 163-164.
16. Vasilev S, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Milošević G. Analiza primene koncentrovanih eritrocita u toku lečenja dece obolele od akutne limfoblastne leukemije. Drugi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd 2014, Zbornik sažetaka; 156.
17. Dokmanović L: Iskustvo sa invazivnim gljivičnim infekcijama u dece sa malignitetom. Epidemiologija, terapija i preživljavanje. 3. Simpozijum dijagnoza i terapija gljivičnih oboljelnja, Beograd 2012, Zbornik sažetaka; 13.
18. Milošević G, Lazić J, Vukanić D, Stamenić K, Dokmanović L, Krstovski N, Janić D: Hiruške komplikacije u dece obolele od akutne limfoblastne leukemije- iskustva jednog centra. 43. pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Zbornik radova 2011; 62.
19. Dokmanovic L. Modeli palijativnog zbrinjavanja za decu sa malignim oboljenjima. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik sažetaka 2010; 49.
20. Zečević T, Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Rodić P, Janić D. Akutna neurotoksičnost u toku lečenja dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik sažetaka 2010; 279.
21. Đurđević-Banjac B, Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Predojević-Samardžić J, Lazić J. Toksičnost hemioterapije u djece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik sažetaka 2010; 54.
22. Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Rodić P, Janković S, Radenović M, Janić D. Saradnja lekara i medicinskih sestara u okviru Evropskog projekta za unapređenje kvaliteta lečenja i nege dece obolelih od malignih bolesti. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik sažetaka 2010; 51.
23. Rodić P, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Smoljanić Ž. Rezultati lečenja obolelih od Gošove bolesti tip 1 – iskustva našeg centra. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 279. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik sažetaka 2010; 275.
24. Vasilev S, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P. Analiza primene hemoprodukata u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. 41. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Zbornik radova 2008; 24.
25. Antić D, Milovanović D, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P. Preliminarni rezultati lečenja bolesnika sa neuroblastomom visokog rizika. 41. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Zbornik radova 2008; 33.
26. Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Predojević J, Tošić N, Pavlović S, Janić D. Značaj molekularnih faktora rizika u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. 41. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, Zbornik radova 2008; 23.
27. Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Smoljanić Ž, Lazić J, Rodić P. : Uspešno lečenje drugog recidiva hepatoblastoma – prikaz bolesnika. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):60.
28. Vukanić D, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Kosanović M., Rodić P: Učestalost komplikacija vezanih za centralni venski kateter u dece obolele od maligniteta. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):54.
29. Romić M., Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P, Saračević M: Upotreba

- nacionalnog preparata intravenskog imunoglobulina u dece. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):59.
30. Kosanović M, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P: Efekat danazola na hroničnu idiopatsku trombocitopenijsku purpuru. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):57.
 31. Slavković B, Janić D, Djuričić S, Mičić D, Konstantinidis N, Kostić G, Rodić P, Kuzmanović M, Dokmanović L, Bogičević V, Kolarović J, Jovanović N, Predojević J, Jovanović A., Škorić D, Rašović: Učestalost i fenotipske karakteristike T-ćelijske akutne limfoblastne leukemije kod dece u Srbiji. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):37.
 32. Janić D, Mičić D, Rašović N, Kuzmanović M, Konstantinidis N, Kostić G, Predojević J., Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Bunjevački G: Kliničke karakteristike bolesnika sa ALL lečenih po ALL-IC BFM 2002 protokolu. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):37.
 33. Petručev B, Radmilović M, Dokmanović L, Janić D, Pavlović S: Uticaj 6-merkaptopurina na promotor gena za tiopurin s-metiltransferazu. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):42.
 34. Tošić N, Avelić S, Stojiljković M, Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Kuzmanović M, Pavlović S: Učestalost mutacija u genima za FLT3 i NPM-1 kod dečjih AML u Srbiji. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):43.
 35. Lazić J, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Rodić P, Predojević J, Tošić N, Pavlović S: Detekcija strukturnih hromozomskih aberacija u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Bilt. Hematol. 2007;35(1/2):42.
 36. Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Janić D: Vinkristinska neuropatija u toku lečenja dece obolele od akutne limfoblastne leukemije. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, Zbornik radova 2007; 201-2.
 37. Rodić P, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J: Ifosfamidom uzrokovana encefalopatija - . Pedijatrijski dani Srbije, Niš, Zbornik radova 2007; 201-2.
 38. Jovanović N, Janić D, Dokmanović N, Rodić P, Lazić J: Karakteristike i prognoza dece sa multisistemskim oblikom histiocitoze. IV kongres pedijatar Srbije i Crne Gore, Beograd, Zbornik sažetaka 2006; 162.
 39. Jovanović N, Janić D., Dokmanović L, Smoljanić Ž, Sretenović A, Lazić J, Rodić P: Hepatoblastomi u dece – iskustva našeg centra. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, Zbornik radova 2005; 245-6.
 40. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Lazić J, Rodić P: Histiocitoze u dece – iskustva našeg centra. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, Zbornik radova 2005; 245-6.
 41. Lazić J, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D: Prikaz recidiva u dece lečene od akutne limfoblastne leukemije. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, Zbornik radova 2004; 324-325.
 42. Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Škorić D, Lazić J, Ivanovski P: Naši rezultati lečenja dece obolele od B ćelijskih limfoma i leukemija po modifikovanom *BFM* protokolu. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, Zbornik radova 2004; 324.
 43. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D, Lazić J: Rezultati lečenja T-ALL i T limfoma u dece. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš, Zbornik radova 2004; 324.
 44. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Ivanovski P, Škorić D. Akutna promijelocitna leukemija-naša iskustva. Bilt hematol 2003;31(1): 33/US10.
 45. Poznanić J, Perišić Lj, Urošević J, Petrušev B, Tošić N, Krivokapić-Dokmanović L, Janić D, Čvorkov-Dražić M, Bunjevački B, Pavlović S. Haplotipska različitost beta-globinskih gena u beta-talasemičnih pacijenata u Srbiji Bilt hematol 2003;31(1): 29/US02.
 46. Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D. Rezultati lečenja dece sa ALL po modifikovanom BFM protokolu – iskustvo našeg centra. Bilt Hematol 2002; 30 (1;2/3): 12/US47.
 47. Jovanović N, Krivokapić-Dokmanović L, Ivanovski P, Škorić D, Janić D. Rezultati lečenja dece sa ANLL – iskustva našeg centra. Bilt Hematol 2002; 30 (1;2/3): 12/US48.
 48. Dokmanović L, Urošević J, Poznanić J, Janić D, Jovanović N, Škorić D. Klinička slika genetskog polimorfizma tiopurin s-metil transferaze u dece sa ALL. Bilt Hematol 2002; 30 (1;2/3): 13/US51.
 49. Škorić D, Sindić M, Janić D., Jovanović N, Dokmanović L, Ivanovski P. Aktivna način prikupljanja umbilikalne krvi. Bilt Hematol 2002; 30 (1;2/3): 15/US60.
 50. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D. Učestalost, kliničke manifestacije i uticaj na hemioterapiju hepatitisa B kod dece sa malignim bolestima. Bilt transf 2002; 48(1-2): 127/87.
 51. Lazić J, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D. Retrospektivna analiza primene komponenti i derivata krvi u lečenju akutne limfoblastne leukemije kod dece. Bilt transf 2002; 48(1-2): 86/7.
 52. Urošević J, Poznanić J, Čvorkov-Dražić M, Bunjevački G, Janić D, Krivokapić-Dokmanović L, Kovač M, Pavlović S. Uniformnost Hb Lepore gena u Republici Srbiji. Bilt transf 2002; 48(1-2): 99/33.
 53. Poznanić J, Urošević J, Čvorkov-Dražić M, Bunjevački G, Janić D, Krivokapić-Dokmanović L, Pavlović S. Xmn polimorfizam kod pacijenata sa β –talasemijom u Republici Srbiji. Bilt transf 2002; 48(1-2): 99/34.
 54. Kovačević A, Paripović D, Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Škorić D, Ivanovski P. Klinička prezentacija B limfoma u dečjem uzrastu. III Kongres pedijatar Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Nov, Zbornik radova, 2002; 523/14.12.
 55. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D. Učestalost i mogućnosti prevencije hepatitisa B u dece sa malignim bolestima. III Kongres pedijatar Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Nov, Zbornik radova, 2002; 516/14.6.
 56. Dokmanović L, Janić D, Jovanović N. Kliničke i laboratorijske karakteristike kala-azara u dece – naša iskustva.

- III Kongres pedijatar Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi, Zbornik radova, 2002; 519/14.9.
57. Lazić J, Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Škorić D. Primena hemoprodukata u različitim fazama lečenja akutne limfoblastne leukemije (ALL) u dece. III Kongres pedijatar Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi, Zbornik radova, 2002; 524/14.13.
58. Pavlović S, Bunjevački G, Čvorkov-Dražić M, Janić D, Krivokapić-Dokmanović L, Urošević J, Poznanić J. Molekularna dijagnostika talasemijskih sindroma u Republici Srbiji. . III Kongres pedijatar Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi, Zbornik radova, 2002; 483/13.11.
59. Jovanović N, Janić D, Dokmanović-Krivokapić L, Škorić D. Hepatitis B u dece sa malignim bolestima. Bilt Hematol 2001;29(1/2):71/US39.
60. Dokmanović L, Jovanović N, Janić D, Smoljanić Ž, Vukanić D. Tromboza donje šuplje vene u bolesnika sa faktor V leiden mutacijom i dezmodoplastičnim tumorom malih okruglih ćelija. Bilt Hematol 2001;29(1/2):75/US48.
61. Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Milanović D. Inflamatorni pseudotumor mezokolona. Bilt Hematol 2001; 29(1/2):77/US51.
62. Janić D, Smoljanić Ž, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D, Dimitrijević N. Lečenje hemofilije sa inhibitorima – prikaz bolesnika. Bilt Hematol 2000; 28(1;2/3):70/US71.
63. Trišić B, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L. Rearanžirani T-ćelijskih receptornih gena δ i γ kao molekularni markeri za dijagnostiku i praćenje minimalne rezidualne bolesti u T akutnim limfoblastnim leukemijama u dece. Bilt Hematol 2000; 28(1;2/3):53/US15.
64. Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Škorić D. Karakteristike infekcija u dece sa ALL tokom faze održavanja. Bilt Hematol 2000; 28(1;2/3):54/US16.
65. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D, Milošević K. Lečenje autoimune hemolizne anemije u dece – naša iskustva. Bilt Hematol 2000; 28(1;2/3):87/PP30.
66. Škorić D, Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Milosavljević N, Šćepanović. Naša iskustva u lečenju Hočkinove bolesti. Bilt Hematol 2000; 28(1;2/3):104.
67. Dokmanović L, Stojanović N, Petakov M. Oštećenje hemio i radioterapijom matičnih ćelija hematopoeze opredeljenih za granulocitopoezu u dece lečene od Hodgkin-skog limfoma. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 31/1.
68. Dokmanović L, Todorović V, Petakov M, Janić D, Jovanović N, Škorić D, Cvetković P. Ispitivanje funkcionalne aktivnosti granulocita metodom procene aktivnosti mijeloperoksidaze u dece lečene od malignih limfoma. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 32/4.
69. Trišić B, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Minimalna rezidualna bolest akutnih limfoblastnih leukemija-novi pristup praćenja efekata terapije detekcijom marker rearanžiranih gena imunog sistema. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 34/7.
70. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L. Infiltracija dojke Nonhočkinskim limfomom- prikaz bolesnika. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 36/11.
71. Jovanović N, Cvetković P, Dokmanović L, Škorić D, Ivanovski P, Janić D, Cvetković Z Bojić V. Uloga esteraza u akutnim leukemijama. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 36/12.
72. Janić D, Bunjevački G, Rašović N, Micić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D, Kuzmanović M, Slavković B, Guč-Šćekić M, Jovanović J: Preliminarni rezultati lečenja dece sa ALL po protokolu YU ALL 95: karakteristike bolesnika. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 37/14.
73. Bunjevački G, Janić D, Rašović N, Cvetković P, Micić 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(1/2): 38/15.
74. Škorić D, Cvetković P, Raketić N, Dokmanović L, Jovanović N. Lečenje AML sa interleukinom-2 (Proleukin). Bilt hematol 1999; 27(1/2): 43/25.
75. Škorić D, Cvetković P, Raketić N, Dokmanović L. Hlorom u bolesnika sa ANLL. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 43/26.
76. Krstić ZD, Janić D, Varinac D, Jovanović N, Dokmanović L, Janjić G. Tumori vrata kod dece. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 64/68.
77. Jovanović I, Jovanović N, Janić D, Dokmanović L. Formulacija mukoadhezivnih oralnih hidrogelova sa nistatinom i benzokainom. Bilt hematol 1999;27(1/2):69/78.
78. Cvetković P, Jovanović N, Dokmanović L, Cvetković Z, Nikolić G. Lečenje hemofilija von Willebrand bolesti tokom sankcija UN u jednoj instituciji. Bilt hematol 1999;27(1/2):59/60.
79. Dokmanović L, Stojanović N, Jovčić G, Petakov M. Pozne posledice antikancerske terapije na matične ćelije hematopoeze u dece lečene od limfoma. Bilt hematol. 1998; 26 (2/3):50/US45.
80. Trišić B, Janić D, N.Jovanović, Dokmanović L. Identifikacija rearanžiranih gena imunog sistema;- novi pristup praćenja efekta lečenja ALL u dece. Bilt hematol 1998; 26(2/3):40/US8.
81. Cvetković P, Jovanović N, Škorić D, Dokmanović L, Cvetković Z, Janić D. Citobakterijski testovi za identifikaciju monoblasta u akutnoj nelimfoblastnoj leukemiji. Bilt hematol1998; 26(2/3):42/US15.
82. Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D. Primena metotreksata (MT) 2g/m2 sa redukovanom dozom citovorum faktora (CF) u lečenju ALL dece. Bilt hematol 1998; 26(2/3):45/US25.

83. Jovanović N, Cvetković P, Tasić Z, Škorić D, Cvetković Z, Dokmanović L, Janić D, Ivanovski P. Alfanaftil AS-D hloracetat esteraza u pH 8,0 substratu- marker za non-T,non-B, CALLA pozitivne limfoblaste. Bil hematol 1998; 26(2/3):45/US26.
84. Cvetković P, Škorić D, Cvetković Z, Dokmanović L, Jovanović N, Janić D, Ivanovski P. "Lekovi" koje treba izbegavati kod dece sa solidnim i ostalim tumorima. Bilt hematol 1998; 26(2/3):56/US69.
85. Škorić D, Jovanović K, Cvetković P, Raketić N, Dokmanović L, Jovanović N, Janić D. ALL i ANLL-M7 u brata i sestre. Bilt za hematol 1998; 26(2/3):67/PP22.
86. Škorić D, Cvetković P, Cvetković Z, Jovanović K, Dokmanović L, Janić D, Raketić N. ATRA sindrom. Bilten za hematologiju 1998; 26(2/3):68/PP26.
87. Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Škorić D. Nutritivni uzroci anemije usled nedostatka gvoždja. II Kongres pedijatar Jugoslavije, Novi Sad, Zbornik sažetaka, 1998:187-188/8.46.
88. Bojanin J, Brajković Z, Vunjak N, Maksimović D, Ivanovski P, Dokmanović L. Primena visokog End ekspiratornog pritiska kod Pneumocystis carinii pneumonije. II. Kongres pedijatar Jugoslavije, Novi Sad, Zbornik sažetaka, 1998: 90-91/4.30.
89. Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Milićević S. Terapijski pokušaj gvoždjem u dijagnostici anemije izazvane nedostatkom gvoždja. II Kongres pedijatar Jugoslavije, Novi Sad, Zbornik sažetaka, 1998: 273/12.5.
90. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D, Ivanovski P, Cvetković P. Odlaganje hemioterapije u indukcionom lečenju akutne limfoblastne leukemije. II Kongres pedijatar Jugoslavije, Novi Sad, Zbornik sažetaka, 1998:289/12.12.
91. Škorić D, Cvetković P, Jovanović N, Dokmanović L, Raketić N. Primena IL-2 u prvoj remisiji AML. II Kongres pedijatar Jugoslavije, Novi Sad, Zbornik sažetaka, 1998:280/12.14.
92. Jovanović N, Cvetković P, Škorić D, Dokmanović L. Mogućnosti smanjenja neželjenih reakcija na krv i krvne derivate. Bilt hematol. 1997; 25(1):91.
93. Dokmanović L, Cvetković P, Janić D, Škorić D, Jovanović N, Raketić N, Jovanović K, Ivanoivski P. Nalaz citološkog pregleda likvora u pedijatrijskoj hematoonkologiji. Bilt hematol. 1997;25(1):92.
94. Dokmanović L, Škorić D, Cvetković P, Ivanovski P, Jovanović K., Raketić N: Primena All Trans Retinoic Acid (ATRA) u lečenju akutne promijelocitne leukemije (APL)-prikaz slučaja. Bilt hematol. 1997;25(1):86.
95. N. Raketić, Ivanovski P, Dokmanović L, Škorić D, Jović V, Jovanović K, Janić D, Jovanović N, Cvetković P. Naša prva iskustva sa primenom ciklosporina u lečenju bolesti mononuklearno-fagocitnog sistema. Bilt hematol. 1997;25(1):99.
96. Jovanović K., Ivanovski P, Raketić N, Jović V, Dokmanović L, Škorić D, Nastasijević M, Đurić B. Kongenitalna selektivna malapsorpcija vitamina B12 udružena sa proteinurijom. Bilt hematol. 1997;25(1):98.
97. Ivanovski P, Raketić N, ĐurićB, Jovanović K, Jović V, Škorić D, Dokmanović L, Janić D, Cvetković P, Kezić J. Familijarna eritrofagocitna limfohistiocitoza. Bilt hematol. 1997;25(1):91-92.
98. Vunjak-Maksimović N, Brajković Z, Maksimović D, Janić D, Jovanović N, Ivanovski P, Škorić D, Dokmanović L, Cvetković P, Kruščić D. Lečenje pneumonija kod bolesnika sa malignim bolestima u jedinici intenzivne nege. Bilt hematol. 1997;25(1):87.
99. Škorić D, Cvetković P, Dokmanović L, Roberts I, Ivanovski P, Jovanović K, RaketićN. Nalaz monozomije 7 u akutnoj fazi hronične Ph1+ mijeloidne leukemije (HML). Bilt hematol. 1997;25(1):88.
100. Dokmanović L, Škorić D, Stojimirović E. Vertebralne kompresione frakture kao inicijalni nalaz u ALL u dece, prikaz slučaja. Bilt hematol. 1994; 22 (1-2):64/11-3.
101. Dokmanović L, Janić, Bunjevački G, Stojimirović E, Škorić D. Intraspinalna lokalizacija neuroblastoma. Bilten za hematologiju i transfuziologiju 1993;21(1):11.
102. Škorić D, Janković M, Janić D, Stojimirović E, Haas O, Deretić V, Dokmanović L. Retke hromozomske aberacije u dece obolele od akutne nelimfoblastne leukemije (ANLL). Bilten za hematologiju i transfuziologiju 1993;21(1):26.
103. Vujnović Z, Ivković D, Radlović N, Perišić V, Milosavljević S, Milićević J, Stepanović S, Dokmanović L, Janjić G, Djokić D, Lekić V. Etiologija teških oblika akutnog enterokolitisa u dece. Srpsko lekarsko društvo. Prvi vanredni kongres lekara Srbije, Beograd, Knjiga sažetaka, 1993:87/314.
104. Janković M, Vukanić D, Škorić D, Dokmanović L, Arandjelović S, Ljiljak B, Tomić S, Nedeljković N, Bogdanović G, Tomašević R, Stojimirović E. Dvostruko presađivanje koštane srži u deteta sa ANLL. Bilten za hematologiju i transfuziologiju. 1991;19 (3):29.
105. Bunjevački G, Dokmanović L, Bogdanović A. Genetska makrocitna trombocitopenija sa autosomnodominantnim tipom nasleđivanja. Bilten za hematologiju i transfuziologiju 1991;19 (3):23.
106. Bunjevački G, Dokmanović L, Kojić Z, Žervajev S, Janković M, Mičić R, Stojimirović E. Prolongirana limfadenopatija u HIV+ hemofilicara i HIV+ antigenemija. Bilten za hematologiju i transfuziologiju 1991;19 (3):21.
107. Vuković I, Janković M, Kojić Z, Dokmanović L, Milosavljević D, Stojimirović E. Dugotrajna evaluacija imunoloških parametara u dece sa hemofilijom. Bilten za hematologiju i transfuziologiju 1991;19 (3):11.
108. Bunjevački G, Stojimirović E, Škorić D, Dokmanović L. Rezultati lečenja dece obolele od Wilmsovog tumora. Bilten za hematologiju i transfuziologiju. 1991; 19 (3):10.
109. Škorić D, Stojimirović E, Dokmanović L, Janković M, Ljiljak B. Udruženost kongenitalnih genitourinarnih

anomalija sa Wilmsovim tumorom. Bilten za hematologiju i transfuziologiju. 1991;19(3):11.

POGLAVLJA U KNJIGAMA, UDŽBENICIMA I PRAKTIKUMIMA

1. Dokmanović L. Neurobiologija fetalnog bola i bola kod dece, razvoj bolnih puteva i mehanizmi bola. U Medicina bola (ed. Predrag Stevanović, Dejan Nešić i Nebojša Lađevac). Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu; 2019. p69-73.
2. Dokmanović L. Antidepresivi kao koanalgetici. U Medicina bola (ed. Predrag Stevanović, Dejan Nešić i Nebojša Lađevac). Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu; 2019. p209-215.
3. Dokmanović L. Procena bola, klinička evaluacija bola, upitnici i skale bola. U Medicina bola (ed. Predrag Stevanović, Dejan Nešić i Nebojša Lađevac). Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu; 2019. p285-292.
4. Dokmanović L. Retki tumori. U: Pedijatrija - za studente medicine (ed: Perisic V, Jankovic B). Beograd: Medicinski fakultet univerziteta u Beogradu; 2010.p 440-441.
5. Dokmanović L. Sarkomi. U: Pedijatrija - za studente medicine (ed: Perisic V, Jankovic B). Beograd: Medicinski fakultet univerziteta u Beogradu; 2010.p 439-440.
6. Dokmanović L. Limfomi. U: Pedijatrija - za studente medicine (ed: Perisic V, Jankovic B). Beograd: Medicinski fakultet univerziteta u Beogradu; 2010.p 430-432.
7. Dokmanović L. Limfomi u dece. U: Klinička hematologija (ed: Dragomir Marisavljević, Biljana Mihaljević, Ivo Elezović, Stevan Popović, Nada Suvajdžić-Vuković, Dragana Vujić, Dragana Janić, Pavle Milenković, Marija Mostarica i Gradimit Bogdanović) Beograd: Zavod za udžbenike; 2012. p.1146-1164.
8. Krivokapić Dokmanović L. Palijativno zbrinjavanje dece. U: Pedijatrija (ed. Radovan Bogdanović i Nedeljko Radlović). Beograd: Akademska misao; 2016. p. 188-192.
9. Krivokapić Dokmanović L. Hemolizne anemije. U: Pedijatrija (ed. Radovan Bogdanović i Nedeljko Radlović). Beograd: Akademska misao; 2016. p 1012-1016.
10. Krivokapić Dokmanović L. Limfomi kod dece. U: Pedijatrija (ed. Radovan Bogdanović i Nedeljko Radlović). Beograd: Akademska misao; 2016. p 1075-1082.
11. Krivokapić Dokmanović L. Mekotkivni sarkomi. U: Pedijatrija (ed. Radovan Bogdanović i Nedeljko Radlović). Beograd: Akademska misao; 2016. p 1097-1099.
12. Krivokapić Dokmanović L. Retki tumori. U: Pedijatrija (ed. Radovan Bogdanović i Nedeljko Radlović). Beograd: Akademska misao; 2016. p 1099-1100.

b) Učešće u naučnim projektima

1. „Retke bolesti: molekularna patofiziologija, dijagnostički i terapijski modaliteti i socijalni, pravni i etički aspekt”i, 2011. godine, rukovodilac Sonja Pavlović, broj projekta III 41004; potprojekat 2: Farmakogenomika u pedijatrijskoj hematologiji – individualizacija terapije kod pedijatrijskih akutnih leukemija, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Srbije
2. „Primena novih metoda za poboljšanje efikasnosti terapije gljivičnih oboljenja ljudi”, broj projekta 175034; TR 23009), rukovodilac projekta prof. dr V. Arsić Arsenijević, Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Srbije
3. „Razvoj palijativnog zbrinjavanja u Srbiji”, „Uvod u palijativno zbrinjavanje dece“ Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije (2008-2010) Projekat Ministarstva zdravlja i Evropske unije
4. „Implementacija nacionalnog programa za palijativno zbrinjavanje dece u Republici Srbiji” , rukovodilac prof. dr V. Vukomanović, Ministarstvo zdravlja Republike Srbije

c) Organizovanje skupova i sastanaka

1. I/XV Kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, maj 2007.
2. Radionica: Interpretacija razmaza periferne krvi, XII Pedijatrijska škola Srbije, Vrnjačka Banja, jun 2009.
3. Radionica: Interpretacija razmaza periferne krvi, XIII Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor, jun 2010.
4. Radionica: Interpretacija razmaza periferne krvi, XIV Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor, jun 2011.
5. Rukovodilac kursa KME: Interpretacija razmaza periferne krvi, akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije, pod brojem A-1-1890/2012, Zlatibor, 2012-2019.
5. Jedan od organizatora mini simpozijuma: Pedijatrijska hematologija u Srbiji danas, u sklopu 48 Simpozijuma Stremjenja i novine u medicini, 12. decembar 2019.

d) Citiranost radova: Citiranost radova 249 puta, h-index 9, izvor Scopus.

e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)

1. International associate editor u časopisu Pediatrics Today

2. Recenzent u časopisima Srpski arhiv, Medicinski podmladak, Journal of Pediatric Hematology/Oncology i Pediatrics Today

H. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Spisak radova je pregledan i odgovarajuće klasifikovan i u potpunosti dokumentovan (kompletna dokumentacija kandidata je dostavljena Komisiji na uvid). Kandidat je objavio ukupno 85 radova štampanih u celosti i 164 rada štampana u obliku izvoda. 40 radova su originalni radovi štampani u celosti u časopisima sa JCR liste, 6 radova su kategorisana kao ostali radovi sa JCR liste. Ukupan IF ovih radova je 83,1745. Kandidat je jedini autor u jednom radu, prvi autor u 7 radova, nosilac rada u 2 rada, a u ostalima saradnik.

Od poslednjeg izbora objavila je 19 radova štampanih u celosti (17 u časopisima sa JCR liste sa ukupnim IF 33,675) od čega je prvi autor u 2 rada, nosilac rada u 2 i saradnik u 13. Jedan rad, u kome je saradnik, objavljen je u kategoriji ostali radovi u časopisima sa JCR liste. Dva rada su objavljena u zborniku nacionalnog skupa. U istom periodu je objavila 9 radova u obliku izvoda u zborniku sa međunarodnog skupa i 6 radova u obliku izvoda u zborniku sa nacionalnog skupa.

Dominiraju radovi publikovani u časopisima sa JCR liste. Radovi su vrlo aktuelni i savremeni u odnosu na literaturu, kako stranu tako i domaću. Različite oblasti dečje hematologije i onkologije predmet su naučnog i stručnog rada Lidije Krivokapić Dokmanović što potvrđuju stručni i naučni radovi objavljeni u stranoj i domaćoj literaturi kao i redovno učešće na eminentnim kongresima. Polje dečje hematologije i onkologije posebno iz oblasti genetskih istraživanja je značajno zastupljeno u njenom radu. Pored doprinosa u lečenju hematoloških i onkoloških bolesti, ističe se rad na polju farmakogenetike i farmakogenomike. Značajno je da njen naučno-istraživački rad ima kontinuitet. Saradnja sa drugim univerzitetima i naučnim institucijama je takođe konstantna i progresivna.

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

Dr Lidija Krivokapić Dokmanović aktivno doprinosi unapređenju i modernizaciji nastave sa savremenim shvatanjima vezanim za bolesti dece. Ovo se odnosi kako na predavanja i seminare za studente, tako i na predavanja specijalizatima i subspecijalizantima iz pedijatrije, hematologije, onkologije, opšte medicine, sportske medicine, transfuziologije, palijativne medicine i medicine bola.

Pedagoška aktivnost kandidata je u toku poslednjih 20 godina usmerena na edukaciji studenata, lekara na specijalizaciji i na posleddiplomskoj nastavi.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE VANREDNOG PROFESORA

Za stručno-profesionalni doprinos:

Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura

U svom svakodnevnom radu u Službi za hematologiju i onkologiju Univerzitetske dečje klinike u Beogradu kandidatkinja je angažovana u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura kod dece obbolele od hematoloških i onkoloških bolesti. Učestvuje u odabiru i dizajniranju protokola lečenja koji će biti upotrebljeni u terapiji bolesnika. Učestvuje u organizovanju i sprovođenju konzilijuma sa radiolozima, anesteziolozima i hirurzima radi donošenja odluke o lečenju dece sa solidnim tumorima. Učestvuje u konzilijumima na Institutu za radiologiju i onkologiju Srbije radi donošenja odluke o zračenju dece obbolele od raka. Sprovodi složene dijagnostičke i terapijske postupke specifične za oblast pedijatrijske onkologije i hematologije. Konsultant je za oblast hematonekologije na Univerzitetskoj dečjoj klinici.

U laboratorijskoj dijagnostici na Univerzitetskoj dečjoj klinici uvela je metod elektroforeze hemoglobina što predstavlja nezaobilazan korak ka molekularnoj dijagnostici talasemija i hemoglobinopatija. Takođe je uvela PCR metod za određivanje polimorfizama u genima ta TPMT značajan za dijagnostikovanje polimorfizama koji predisponiraju bolesnika za ispoljavanje toksičnosti na terapiju tiopurinima. Ovo je prva PCR dijagnostika koja se sprovodi u njenoj matičnoj ustanovi.

Za doprinos akademskoj i široj zajednici:

Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost
Dobitnik je diplome i plakete Srpskog lekarskog društva.

Uređivanje časopisa ili monografija priznatih od strane resornog ministarstva za nauku.
Urednik je časopisa "Pediatrics today's"

Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama
Član srpskog lekarskog društva i Intersekcijskog odbora za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju srpskog lekarskog društva
Član Udruženja pedijatar Srbije
Član International Society of Paediatric Oncology (SIOP) i European International Society of Paediatric Oncology (SIOP-E)

Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja
Član je republičke stručne podkomisije za pedijatrijsku hematologiju i onkologiju.

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

Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu
-stipendista norveške vlade (05.9.1988.-30.4.1989.g.) na usavršavanju iz oblasti imunologije na Institutu za imunologiju i reumatologiju Univerzitetske bolnice u Oslu
-27.6.-07.7.1997. na odeljenju Pedijatrijske hematologije/onkologije u bolnici St Gerardo u Monci pri Univerzitetu u Milanu, Italija
-1997.g. pohađala Seminar pedijatrijske onkologije u organizaciji evropske škole za onkologiju- ESO u Solunu u Grčkoj
-22.02.-27.02.2002. godine kao član Komisije za leukemije jugoslovenske kooperativne grupe za hematologiju, imunologiju i onkologiju prisustvuje radnom sastanku BFM grupe o akutnoj limfoblastnoj leukemiji (ALL-IC BFM (non MRD) Study 2000 Workshop) koji se održavao u Hanoveru, Nemačka
-oktobra 2003. godine pohađala kurs SIOP-ESO-ASPO za posle diplomce iz oblasti dečje onkologije u organizaciji Evropske škole onkologije u Kairu, Egipat,
-EFGCP Education Working Party Workshop on Pediatric Research and Pediatric Drug Development in the Third Millennium, okrugli sto u organizaciji USAID/SEDP 2006. god.
-01.10-01.11.2008. kao stipendista TEMPUS projekta JEP 41171-2006, Palliative and Pain Medicine Project, modul II, nakon praktične obuke (modul I) iz ove oblasti održane na Medicinskom fakultetu u Beogradu u periodu 28.02-27.6.2008.g, pohađa praktični deo nastave na Università degli studi di Firenze, Firenze, Italija i Université Claude Bernard, Lion, Francuska.

5) Kandidat prof. dr Vojislav Parezanović

A) OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

– Ime, srednje ime i prezime:	Vojislav, Miroslav, Parezanović
– Datum i mesto rođenja:	28.02.1965., Beograd
– Ustanova gde je zaposlen:	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu,
Univerzitetska dečja klinika	
– Zvanje/radno mesto:	vanredni profesor, Katedra pedijatrije/Pedijatar-kardiolog,
Služba kardiologije Univerzitetske dečje klinike	
– Naučna, odnosno umetnička oblast:	Pedijatrija

B) STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

– Naziv ustanove:	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
– Mesto i godina završetka:	Beograd, 1990. godine, prosečna ocena 8,93

Magisterijum:

– Naziv ustanove:	Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
-------------------	---

- Mesto i godina završetka: Beograd, 1997. god.
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: Kardiologija
- Doktorat:**
- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 2007. god
- Naslov disertacije: „Ehokardiografska procena dijastolne funkcije fetalnog srca“
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: Kardiologija
- Specijalizacija:**
- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu
- Mesto, godina završetka: Beograd, 1995. god,
- Uža naučna oblast: pedijatrija
- Uža specijalizacija:**
- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto, godina završetka: Beograd, 2015.godina
- Naslov rada: „Ispitivanje efikasnosti i bezbednosti balon valvuloplastike u lečenju kongenitalne aortne stenoze kod dece“
- Uža naučna oblast: Kardiologija
- Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:**
- U zvanje asistenta na Katedri pedijatrija izabran dana 18.02.1998., 17.07.2002. i 20.09.2006. godine.
- Za docenta biran dana 24.09.2009. i 28.10.2014. godine.
- U zvanje vanrednog profesora izabran dana 12.05. 2015. i 30.06.2020. godine.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

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.

Učestvuje u teoretskoj nastavi na redovnim i poslediplomskim studijama, i to: studenti V godine, predmet Pedijatrija: 10 časova u zimskom semestru (iz oblasti pedijatrijske kardiologije); specijalizacija iz Pedijatrije: 10 časova u letnjem semestru; Specijalističke akademske studije iz Kardiologije: 3 časa u letnjem semestru; uža specijalizacija iz Kardiologije: 8 časova u zimskom semestru; uža specijalizacija iz Urgentne medicine: 2 časa u zimskom semestru; uža specijalizacija iz Sportske medicine: 4 časa u letnjem semestru; uža specijalizacija iz Neonatologije: 6 časova u letnjem semestru

Od 1998. učestvovovao u praktičnoj nastavi na engleskom jeziku na predmetu Pedijatrija, a od 2009 godine izvodi teoretsku nastavu na engleskom jeziku, i to: studenti V godine, predmet Pedijatrija: 2 časa u zimskom i 2 časa u letnjem semestru i studenti VI godine, predmet Urgentna Pedijatrija: 4 časa u letnjem semestru

Rukovodilac je predmeta Dečja klinička kardiologija na Užoj specijalizaciji iz Kardiologije.

Rukovodilac modula pod nazivom "Individualno dozirana, programirana i kontrolisana fizička aktivnost kod dece i omladine " na Masteru Fizička aktivnost, zdravlje i terapija vežbanjem

Rukovodilac predmeta Sportska kardiologija, na Specijalističkim akademskim studijama iz Medicine sporta

U okviru zdravstvene specijalizacije iz Medicine sporta učestvuje kao predavač, ispitivač kolokvijuma Fizička aktivnost dece, i član je Ispitne komisije. Član je komisije za specijalističke ispite iz pedijatrije i usmenog ispita na užoj specijalizaciji iz Kardiologije i Sportske medicine. Od 2012. je zamenik Šefa katedre Medicine sporta

Kandidat je bio mentor u 5 studenskih radova prezentovanih na studentskim kongresima. Ocena studenata u školskoj 2018/19. god. je 4,97.

D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorski rad

Diplomski radovi:

1. Kandidat Branko Đorđević, Tema: „Kawasakijeva bolest“ – odbranjen 29.12.2011.
2. Kandidat Emina: Grozdanović, Tema: „Tretman fetusa sa prenatalno dijagnostikovanim urođenim srčanim manama“ – odbranjen 25.10.2012.
3. Kandidat Mina Grubić, Tema: „Hipertrofična kardiomiopatija: etiologija i klinički tok“ – odbranjen 25.10.2012.

4. Kandidat Milica Mitrović, Tema: „Virusni miokarditis u dečjem uzrastu“ – odbranjen 16.12.2013.
5. Kandidat Smiljana Mlinar, Tema: „Infektivni endokarditis: savremena terapija i profilaksa“ – odbranjen 27.01.2014.
6. Kandidat Katarina Manojlović, Tema: “Idiopatska plućna arterijska hipertenzija kod dece” -odbranjen 19.02.2015.
7. Kandidat Vanja Vukadinović, Tema: “Eisenmengerov sindrom – savremena terapija i prognoza” – odbranjen 12.07.2019.
8. Kandidat Luka Milićević, Tema: “Kongenitalni kompletni AV blok” – odbranjen 30.09.2020.

Završni rad na Specijalističkim akademskim studijama :

1. Kandidat dr Jelena Petrović, Tema: „Ispitivanje bezbednosti primene propranolola u terapiji hemangioma kod odojčadi“ – odbranjen 15.01.2015.
2. Kandidat dr Jelena Benaković, Tema: “Problemi u dijagnostici totalnog anomalnog utoka plućnih vena” – odbranjen 27.06.2018.

Subspecijalistički radovi iz oblasti Kardiologije:

1. Kandidat dr Mirko Mrđen, Tema: „Udaljeni rezultati posle kompletne hirurške korekcije (arterijski „Switch“) kod dece sa transpozicijom velikih krvnih sudova“ – odbranjen 01.12.2011.
2. Kandidat Marina Žigić, Tema: „Procena rizika od opasnih tahiaritmija kod dece sa intermitentnim Wolff-Parkinson-White sindromom“ – odbranjen 24.01.2014.
3. Kandidat dr Aleksandra Rmandić, Tema: „Uticaj rane dijagnostike i terapije na preživljavanje novorođenčadi sa transpozicijom velikih krvnih sudova“ – odbranjen 05.03.2014.
4. Kandidat dr Tamara Ilisić, Tema: “Sistolna funkcija leve komore kao prognostički parametar kod pacijenata operisanih od Tetralogije Fallot« - odbranjen 23.12.2015.
5. Kandidat dr Karin Vasić, Tema: „Dijagnostika i analiza prediktora loše prognoze kod dece i adolescenata sa plućnom hipertenzijom“ – odbranjen 26.04.2016.

Doktorske disertacije

1. Kandidat dr Aleksandra Miletić, smer Molekularna medicina, Tema: „Detekcija i karakterizacija submikroskopskih genomskih abnormalnosti kod novorođenčadi sa kritično teškim urođenim srčanim manama” – KOMENTOR, tema odobrena septembra 2019.
2. Kandidat dr Andrija Pavlović, smer Kardiologija , Tema: “Dugoročni rezultati anatomske hirurške korekcije transpozicije velikih krvnih sudova kod dece i adolescenata” – u fazi odobravanja teme

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

Diplomski radovi

1. Kandidat Nevena Krvavac, Tema: „Alergijska astma u dečjem uzrastu“ – odbranjen 14.02.2011.
2. Kandidat Mirjana Danilović, Tema: „Miokardna nekompaktnost“ – odbranjen 03.11.2011.
3. Kandidat Stefan Đorđević, Tema: „Kriterijumi za formiranje liste čekanja za transplantaciju srca kod dece obolele od kardiomiopatija“ – odbranjen 03.11.2011.
4. Kandidat Dragoljub Racković, , Tema: „Febrilni epileptični status“ – odbranjen 21.12.2011.
5. Kandidat Kristina Šerović, Tema: „Dijagnostika i terapija dilatacionne kardiomiopatije“ – odbranjen 27.06.2013.
6. Kandidat Branka Đokić, Tema: „Dilatacionna kardiomiopatija“ – odbranjen 12.07.213.
7. Kandidat Milan Vranješ, Tema: „Limfadenopatija u dece“ – odbranjen 05.12.2013.
8. Kandidat Katarina Cogoljević, Tema: “Klinička slika i diferencijalna dijagnoza malignih tumora dečjeg doba” – odbranjen 27.11.2014.
9. Kandidat Nada Jokić, Tema: “Hirurško lečenje neonatalne koarktacije aorte” – odbranjen 28.09.2015.
10. Kandidat Aleksandra Bjelica, Tema: “Ventrikularni septalni defekt” – odbranjen 24.06.2016.
11. Kandidat Nataša Arsić, Tema: “Atrijalni septalni defekt” – odbranjen 30.11.2016.
12. Kandidat Snežana Jovičić, Tema: “Sindrom Žilber” – odbranjen 26.01.2018.
13. Kandidat Petar Pavlov, Tema: “Biologija i klinički značaj prolapsa mitralne valvule” – odbranjen 21.02.2018.
14. Kandidat Damir Toković, Tema: “Kawasakijeva bolest” – odbranjen 22.02.2019.
15. Kandidat Petar Zekić, Tema: “Tetralogija Fallot” – odbranjen 05.11.2019.
16. Kandidat Vladimir Milić, Tema “Kliničke manifestacije celijačne bolesti kod dece” – odbranjen 14.08.2020.

Specijalističke akademske studije:

1. Kandidat dr Nikolina Banjanin, Tema: „Porodaj kod karlične prezentacije: vaginalni put ili carski rez“ – odbranjen 11.07.2012.
2. Kandidat dr Mišela Raus, Tema: „Ishod i komplikacije operativnog lečenja konotrunkalnih urođenih srčanih mana kod dece sa sindromom delecije 22q11“ – odbranjen 18.12.2013.
3. Kandidat dr Tanja Radenkov, Tema: „Primena hipotermije u lečenju neonatalne hipoksično-ishemične encefalopatije“ – odbranjen 05.07.2016.
4. Kandidat dr Dejan Bisenić, Tema: „Transpozicija velikih arterija - hirurški aspekt“ – odbranjen 20.12.2017.
5. Kandidat dr Igor Stefanović, Tema: „Efikasnost i bezbednost balonangioplastike u lečenju koarktacije aorte“ – odbranjen 27.06.2018.
6. Kandidat dr Lana Krzman, Tema: „Aktuelne preporuke za bavljenje sportom za decu sa epilepsijom“ – odbranjen 30.09.2019.
7. Kandidat dr Milena Antić, Tema: „Značaj predtakmičarskog skrininga kardiovaskularnog sistema u prevenciji iznenadne srčane smrti kod sportista“ - odbranjen 30.09.2019.

Uže specijalizacije:

1. Kandidat dr Svetlana Vrzic Petronijević, Tema: „Primena fetalne ehokardiografije u prenatalnoj dijagnostici urođenih srčanih mana“ – odbranjen 30.06.2016.
2. Kandidat dr Vera Zdravković, Tema: „Hipertireoidizam u dečjem uzrastu“ – odbranjen 17.05.2018.
3. Kandidat dr Draško Nikčević, Tema: „Klinička slika i ishod kod dece obolele od hipertrofične kardiomiopatije“ – odbranjen 12.07.2018.
4. Kandidat dr Nenad Barišić, Tema: „Hemodinamski parametri kod vitalno ugrožene prevremeno rođene novorođenčadi sa kasnom neonatalnom sepsom“ – odbranjen 18.12.2018.
5. Kandidat dr Saša Nocić, Tema: „Poremećaji ritma i elektrokardiografske promene kod dece sa prolapsom mitralne valvule“ – odbranjen 11.04.2019.
6. Kandidat Marijana Krasojević, Tema: „Kardiološke komplikacije pacijenata sa kompleksnim urođenim srčanim manama operisanim po tipu jednokomorske korekcije“ – odbranjen 30.01.2020.
7. Kandidat Sergej Prijić, Tema: „Rezultati zatvaranja atrijsalnog septalnog defekta Amplatzerovim uređajem kod dece“

Doktorske disertacije

1. Kandidat dr Ana Veličković, Tema: „Značaj analize varijabilnosti krvnog pritiska u proceni hipertrofije leve komore u dece“ – odbranjen 21.12.2015. (Medicinski fakultet u Nišu)
2. Kandidat dr Branko Mimić, Tema: „Značaj protekcije miokarda etapnom reperfuzijom u toku operativnog lečenja urođenih srčanih mana“ – odbranjen 19.09.2018. (Medicinski fakultet u Beogradu)

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih radova

Originalni radovi *in extenso* u časopisima sa JCR liste

1. Ilic S., **Parezanovic V.**, Djukic M, Kalangos A. Ruptured hydatid cyst of the interventricular septum with acute embolic pulmonary artery complications. *Pediatr Cardiol* 2008; 29 (4): 855-7. **M23 IF 1,030**
2. Bjelaković B, Pejčić Lj, **Parezanović V.** Vomiting as the initial clinical presentation of myocardial infarction in children with anomalous left coronary artery from the pulmonary artery. *The Turkish Journal of Pediatrics* 2008; 50(5): 476-9. **M23 IF 0,442**
3. Cuturilo G, Menten B, Krstic A, Drakulic D, Jovanovic I, **Parezanovic V**, Stevanovic M. 4q34.1-q35.2 deletion in a boy with phenotype resembling 22q11.2 deletion syndrome. *Eur J Pediatr* 2011; 170(11):1465-70. **M22 IF 1.879**
4. Cuturilo G., Drakulic D., Krstic A., Gradinac M., Ilisic T., **Parezanovic V.**, Milivojevic M., Stevanovic M., Jovanovic I. The role of modern imaging techniques in the diagnosis of malposition of the branch pulmonary arteries and possible association with microdeletion 22q11.2. *Cardiol Young*, 2013; 23(2):181-8. **M23 IF 0,857**
5. Peco-Antic A, Ozaltin F, **Parezanovic V**, Milosevski-Lomic G, Zdravkovic V. Proteinuria in Fraiser syndrome. *Srp Arh Celok Lek*. 2013; 141(9-10); 685-8. **M23 IF 0,169**
6. Djukic M, Ilisic T, Stefanovic I, Gradinac M, Vulicevic I, **Parezanovic V**, Jovanovic I. Transcatheter stenting of arterial duct in duct-dependent congenital heart disease. *Srp Arh Celok Lek*. 2013; 141(11-12): 803-6. **M23 IF 0,169**
7. Ilic S, Hercog D, Vulicevic M, Vulicevic I, Mimic B, Djukic M, Jovanovic I, **Parezanovic V**, Ilisic T. Anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery, scimitar syndrome, and aortic coarctation. *Ann Thorac Surg* 2014; 97(2): 707-10. **M21 IF 3,849**

8. **Parezanovic V**, Djukic M, Daehnert I, Gligic A, Stefanovic I, Jovanovic I, Ilisic T, Ilic S, Vulicevic I, Kalanj J. Balloon valvuloplasty as a treatment of congenital aortic stenosis in children and adolescent. *Srp Arh Celok Lek.* 2014; 142(1-2): 17-22. **M23 IF 0,233**
9. Milovanović V, Mimić B, Vulićević I, Divac I, **Parezanović V**, Ilisić T, Đukić M, Jovanović I, Ilić S. Rezultati hirurškog lečenja totalnog anomalnog spoja plućnih vena. *Srp Arh Celok Lek.* 2014; 142(3-4): 164-69. **M23 IF 0,233**
10. **Parezanović V**, Mrđen M, Ilić S, Vulićević I, Đukić M, Jovanović I, Stefanović I, Ilisić T, Kalanj J, Mimić B, Milovanović V. Srednjoročni rezultati potpune hirurške korekcije transpozicije velikih krvnih sudova. *Srp Arh Celok Lek.* 2014; 142(5-6): 306-13. **M23 IF 0,233**
11. **Parezanović V**, Đukić M, Dželebdžić S, Ilisić T, Stefanović I, Vukomanović G, Jovanović I, Ilić S, Vulićević I, Kalanj J. Efikasnost i sigurnost balon valvuloplastike u lečenju pulmonalne stenoze kod dece i adolescenata. *Srp Arh Celok Lek.* 2014; 142(9-10): 542-6. **M23 IF 0,233**
12. Ilisić T, **Parezanović V**, Ilić S, Đukić M, Vukomanović G, Vulićević I, Kalanj J, Mimić B, Milovanović V, Stefanović I, Jovanović I. Značaj dvodimenzionalne ehokardiografije u dijagnostikovanju koarktacije aorte kod novorođenčadi. *Srp Arh Celok Lek.* 2015; 143(9-10): 559-66. **M23, IF 0,277**
13. Petrovic J, Trifunovic B, Vukomanovic G, Topalovic M, Trajkovic G, **Parezanovic V**. Oral propranolol for infantile hemangiomas: a prospective study on the role of 48-hour Holter monitoring in additional safety assessment. *Journal of Dermatological Treatment*, 2017; 28 (6), 554–558 - **M22, IF 2,144**
14. Đukić M, **Parezanović V**, Đorđević SA, Stefanović I, Miranović V, Ilić S, Jovanović I. Transcatheter closure of patent ductus arteriosus using Flipper coil and Amplatzer Duct Occluder – Ten-year experience from a single center. *Srp Arh Celok Lek.* 2017 ; 145(11): 564-70. **M23, IF 0,300**
15. Vrzic-Petronijević S, Petronijević M, **Parezanović V**, Stamenković Dukanac J, Jestrović Z, Bratić D. Fetal echocardiography – 25 years of experience in Serbia. *Srp Arh Celok Lek.* 2019; 147(1-2): 70-73. **M23, IF 0,142**

Ostali radovi u časopisima sa JCR liste

1. Bjelakovic B, Ilic S, Saranac L, **Parezanovic V**, Vukomanovic G, Chouliaras K, Zivkovic N, Zaharov T, Vukomanovic V, Bjelakovic L. Echocardiographic evaluation of left ventricular outflow tract hemodynamics in healthy children with anomalous left ventricular band. *Int J Cardiol* 2011; 152(2): 262-5. **M21 IF 7,078/2 = 3,539**
2. Vukovic D, **Parezanovic V**, Savic B, Dakic I, Laban-Nestorovic S, Ilic S, Cirkovic I, Stepanovic S. Mycobacterium fortuitum endocarditis associated with cardiac surgery. *Emerging Infectious Diseases* 2013; 19(3): 517-9. **M21 IF 7.327/2 = 3,663**

Radovi u časopisima indeksiranim u Science Citation Index Expanded (SCIE), bez IF

1. Peco-Antić A, Nastić-Mirić D, Popović-Rolović M, Adanja G, Marsenić O, Kostić M, **Parezanović V**: Acute changes of endothelin 1 in children on hemodialysis. *Nephron* 1996; 73: 482-3.
2. Peco-Antić A, Pejčić I, Stojanov V, **Parezanovic V**, Kostic M. Ambulatory blood pressure monitoring in chronic haemodialysis children with end-stage renal failure. *Nephron* 1996;72(4):739-40.
3. Plesinac S, Plegas D, Ljubic A, **Parezanovic V**, Terzic M. Congenital fetal heart disease - course and outcome of pregnancies. *Cent Eur J Med* 2007; 2 (2): 203-7.

Radovi u časopisima indeksiranim u bazi MEDLINE

1. Pejčić LJ., Jovanović I., Peco-Antic A., Čeranić LJ., **Parezanovic V**. Ehokardiografska procena veličine i sistolne funkcije leve komore kod dece s arterijskom hipertenzijom na hemodijalizi *Srp Arh Celok Lek.* 1996;124 Suppl 1:96-8.
2. Pejčić LJ., Peco-Antić A., **Parezanović V**., Popović-Rolović M, Kostić M., Stojanov V., Jovanović I., Jovanović O., Kruščić D. Kontinuirano praćenje krvnog pritiska u toku 24h kod dece sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom lečene hroničnim hemodijalizama. *Srp Arh Celok Lek.* 1996;124 Suppl 1:94-6.
3. Peco-Antić A., Nastić-Mirić D., Popović-Rolović M., Adanja G., **Parezanović V**., Pariović V., Jovanović I., Kostić M., Jovanović O., Kruščić D. Uticaj hemodijalize na koncentraciju endothelin 1 u plazmi kod dece sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom.. *Srp Arh Celok Lek.* 1996;124 Suppl 1:92-4.
4. Jovanović I., **Parezanović V**., Ilić S., Hercog Đ., Vučićević M., Đukić M., Vulićević I., Brajković Z., Vukomanović G., Ilisić T., Mimić B., Milinčić Ž., Simeunović S. Rezultati lečenja cijanogenih mana srca kod dece. *Srp Arh Celok Lek.* 2004, Supl. I : 9-13.
5. Ilić S., Vulićević I., Hercog Đ., Vučićević M., **Parezanović V**., Vukomanović G., Đukić M., Jovanović I., Simeunović S., Lačković V., Todorović V. Hirurško lečenje koarktacije aorte kod odojčeta uzrasta do 3 meseca. *Srp Arh Celok Lek.* 2004, Supl. I : 27-33.
6. Petronić I, Milinčić Ž, Nikolić D, Ćirović D, Ilić S, **Parezanović V**, Radlović V, Knežević T, Pavićević P. Rana rehabilitacija i kardiorespiratorni odgovor kod dece sa korigovanim urođenim srčanim manama. *Srp Arh Celok Lek.* 2008; 136 (5-6); 258-61.

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

1. Jovanović I, Maglajlić S, Simeunović S, Čeranić LJ, Djukić M, **Parezanović V**: Perzistentna plućna hipertenzija kod novorođenčadi - dijagnostika i lečenje. *Dečja pulmologija* 1994; 1-2 (2):11-5.

2. Jovanović I, Ljubić A, **Parezanović V**, Čeranić Lj, Simeunović S, Đukić M: Fetalna ehokardiografija. Ultrazvuk 1995, 1-2 (3): 55-9.
3. Jovanović I, Jovanović Z, Čeranić Lj, Simeunović S, Đukić M, **Parezanović V**: Kolor Doppler ehokardiografsko merenje volumena šanta kroz ventrikularni septalni defekt metodom proksimalnog polja konvergentnog protoka. Ultrazvuk 1995, 1-2 (3): 7-14.
4. Jovanović I, Ljubić A, **Parezanović V**, Čeranić Lj, Simeunović S, Đukić M, Milinčić Ž, Vukomanović G: Ultrazvučni pregled srca ploda - fetalna ehokardiografija. Anali Dečje klinike u Tiršovoj 1996; 1(1): 44-8.
5. Simeunović S, Thanopoulos V, Ostojić M, Seferović P, Đukić M, Čeranić Lj, Jovanović I, Vukomanović G, **Parezanović V**, Milinčić Ž, Gajić Ž: Perkutana balon-valvuloplastika stenozе otvora plućne arterije. Anali Dečje klinike u Tiršovoj 1997; 2(2): 20-2.
6. **Parezanović V**, Jovanović I, Đukić M, Čeranić Lj, Simeunović S, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Transezofagealna ehokardiografija u dece. Anali Dečje klinike 1998; 4(3): 26-9.
7. Đukić M, Simeunović S, Thanopoulos V, Jovanović I, Ostojić M, Seferović P, Čeranić Lj, **Parezanović V**, Dragović S, Todorović S, Kukolj D, Vukomanović G: Transkatetersko zatvaranje ductus arteriosus persistensa. Kardiologija 1998; 1-2(19): 21-6.
8. Jovanović I, **Parezanović V**, Ljubić A, Đukić M, Maglajlić S, Ilić S, Kostić-Todorović M, Simeunović S: Ductus arteriosus zavisne urođene srčane mane. Acta Medica Pediatrica 1998; 2(2): 495-515.
9. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Jovović LJ, Krstić A, Kokai Đ, Stanković Z., Djukić M. et al. Srčana insuficijencija u fetalnom periodu. Kardiologija 1998; 5(19): 39-45.
10. Đukić M, Simeunović S, Jovanović I, **Parezanović V**, Čeranić LJ, Vukomanović G. Hitne interventne kateterizacije procedure. Acta Medica Pediatrica , 1999; 1(3); 83-93.
11. Simeunović S, Gajić Ž, Jovanović I, Ilić S, Hercog Dj, Vučićević M, Čeranić Lj, Djukić M, Vukomanović G, **Parezanović V**, Milinčić Ž. Srčana insuficijencija. Acta Medica Pediatrica , 1999; 1(3); 1-17.
12. Jovanović I, **Parezanović V**, Djukić M, Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M., Maglajlić S, Simeunović S. Hitna stanja u neonatalnoj kardiologiji. Acta Medica Pediatrica , 1999; 1(3); 17-33.
13. **Parezanović V**, Jovanović I. Akutne komplikacije cijanogenih urođenih srčanih mana. Acta Medica Pediatrica, 1999; 1(3); 33-39.
14. **Parezanović V**, Jovanović I, Đukić M, Vukašinović S, Ilić T, Vukomanović G, Simeunović S: Promene na srcu kod dece sa reumatskom groznicom. Acta rheum Belgrad 2001; 31 (suppl.):24-9.
15. Jovanović I., Ilić S., Hercog Đ., Simeunović S., Vučićević M., Đukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Vulićević I., Brajković Z., Mimić B., Kalanj J. Rezultati lečenja cijanogenih srčanih mana. Kardiologija 2003; 24(3-4): 85-91.
16. Đukić M., Jovanović I., **Parezanović V.**, Simeunović S., Dragović S., Brajković Z., Hajderpašić J., Vukašinović S. Bed-side kateterizacija srca sa balon atrio-septostomijom pod kontrolom ultrazvuka Kardiologija 2003; 24(3-4):
17. Šulović Lj, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G. Aritmogeni displazija desne komore u detinjstvu: dijagnoza, prognoza i terapija. Praxis Medica 2010; 38(1-2): 101-3.

Ceo rad u zborniku sa međunarodnog skupa

1. Čuberović M., Simeunović S., Jovanović I., Djukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G. Significance of early diagnosis of patent ductus arteriosus and treatment with prostaglandin blockers in low birth weight infants 6. Annual meeting of mediterranean association of cardiology and cardiac surgery sept. 1993.g. Corfu- Greece. . IL CUORE Rivista Di Cardiochirurgia E Cardiologia Vol. X Supplemento al n. 4 –Luglio/Agosto 1993: 107
2. Jovanović I., Jovanović Z., Čeranić Lj., Simeunović S., Djukić M., **Parezanović V.**, Nikolić G. Quantification of ventricular septal defect shunt flow by color-doppler imaging of proximal flow convergence region 6. Annual meeting of mediterranean association of cardiology and cardiac surgery sept. 1993.g. Corfu- Greece. IL Cuore Rivista Di Cardiochirurgia E Cardiologia Vol. X Supplemento al n. 4 –Luglio/Agosto 1993: 425
3. Jovanović I., **Parezanović V.**, Ljubić A., Djukić M., Vasiljević J., Vukomanović G., Simeunović S. Ethical aspects of fetal echocardiography, Italian-Hungarian International Symposium on Pediatric Cardiac Surgery, Budapest, March, 2002. Book of proceedings, 27-28.

Ceo rad u zborniku sa nacionalnog skupa

1. Ljubić A, Jovanović I, Cvetković M, Simeunović S, Pilić Ž, **Parezanović V**, Kokai Đ, Čeranić Lj, Stanković, A, Stanković Z: Uloga ehokardiografije fetusa u racionalizaciji perinatologije. XXXVIII Ginekološko-akušerska nedelja Srpskog lekarskog društva 1994, Zbornik radova, 70-5.
2. Ljubić A, Jovanović I, Cvetković M, Stanković Z, Šulović V, Mirković Ž, Radunović N, **Parezanović V**: Porodaj fetusa sa poremećajima srčanog ritma. Jubilarna ginekološko-akušerska nedelja Srpskog lekarskog društva 1996, Zbornik radova, 17-21.
3. Ljubić A, Jovanović I, Cvetković M, Stanković Z, **Parezanović V**, Vukolić D, Milićević S: Visoko rizične trudnoće kao indikacija za fetalnu ehokardiografiju. XIV Simpozijum za perinatalnu medicinu Srpskog lekarskog društva 1996, Zbornik radova, 51-4.
4. Stanković Z, Ljubić A, Jovanović I, Cvetković M, **Parezanović V**, Vukolić D, Milićević S: Autoimune bolesti majke kao trudnoće visokog rizika za razvoj kongenitalnog atrioventrikularnog bloka fetusa. XIV Simpozijum za perinatalnu medicinu Srpskog lekarskog društva 1996, Zbornik radova, 54-6.

5. Jovanović I., **Parezanović V.**, Đukić M., Vukomanović G., Ilić S., Hercog Dj., Gradinac S., Simeunović S.: Terapija kardiomiopatija kod dece sa neuro-mišićnim oboljenjima. 2. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Maj 2003. Beograd, Srbija i Crna Gora, Program i Zbornik Radova: 97-104.
6. Jovanović I., Krstić Z., **Parezanović V.**, Ljubić A., Ilić S., Đukić M., Simeunović S. Kvalitet života kod dece operisane zbog cijanogenih urođenih srčanih mana. III Naučni skup SANU sa međunarodnim učešćem: «Medicina i kvalitet života», Beograd 2003, Zbornik radova: 75-86.
7. **Parezanović V.**, Jovanović I., Ljubić A., Ilić T., Đukić M., Dukanac J., Novakov-Mikić A. Prenatalna dijagnostika pasivnih srčanih mana. Četvrti kongres Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini, Beograd 2004, Echo Book: 74-75.
8. Jovanović I., Ljubić A., **Parezanović V.**, Dukanac J., Novakov-Mikić A., Ilić T., Đukić M. Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana – 15-godišnje iskustvo. Četvrti kongres Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini, Beograd 2004, Echo Book: 27-28.
9. **Parezanović V.**, Jovanović I., Ljubić A., Ilić T., Đukić M., Dukanac J. Procena dijastolne funkcije fetalnog srca metodom tkivnog Dopplera. Četvrti kongres Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini, Beograd 2004, Ian Donald Book: 19-20.
10. Jovanović I., Ljubić A., **Parezanović V.**, Đukić M., Ilić T., Dukanac J. Fetalna ehokardiografija – dometi i ograničenja. Četvrti kongres Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini, Beograd 2004, Ian Donald Book: 17-18.
11. Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V.**, Ilić T. Savremena procena funkcije miokarda kod neuromišićnih bolesti detinjstva. 5. Kongres neurologije i psihijatrije razvojnog doba Srbije i Crne Gore, Beograd 2005, Zbornik radova i sažetaka: 145-52.

Izvod sa međunarodnog skupa

1. Seferović MP, Vasiljević JD, Stojanović G, Seferović D, Maksimović R, Simeunović S, **Parezanović V**: Left versus right endomyocardial biopsy: diagnostic accuracy, sampling efficiency and complication. Eur Heart J 1992; 13: P390.
2. Simeunović S, Kanjuh V, Mujović M, Ostojić M, Seferović P, Aleksandrov R, Jovanović I, Simeunović J, Anđelković I, Đurić D, Vasiljević J, Đukić M, Ristić A, **Parezanović V**, Vukomanović G, Milanović D: Syndrome Eisenmenger: evaluation and therapy. VII Annual Meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac surgery, Tunisia 1994, Abstract book, 88.
3. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Čeranić Lj, Simeunović S, Djukić M: Prenatal diagnosis of congenital heart disease. 2nd Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Sophia 1994, Abstracts, 76.
4. Čeranić Lj, Jovanović I, Djukić M, Simeunović S, **Parezanović V**: Echocardiographic evaluation of pulmonary stenosis in patients with transposition of great artery. 2nd Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Sophia 1994, Abstracts, 19.
5. Jovanović I, Čeranić Lj, Simeunović S, Djukić M, **Parezanović V**: Quantification of ventricular septal defect shunt flow by Color-Doppler imaging of the proximal flow convergence region. 2nd Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Sophia 1994, Abstracts, 20.
6. Simeunović S, Milašinović G, Kanjuh V, Vukomanović G, Jovanović I, Čeranić Lj, Grujić M, Vasiljević J, Velimirović D, Đukić J, **Parezanović V**, Brajković Z: Late potentials and sustained ventricular tachycardias in patients with tetralogy of fallot after surgery. 2nd Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Sophia 1994, Abstracts, 40.
7. Simeunović S, Ostojić M, Seferović P, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G: Balloon valvuloplasty of the pulmonary artery: our nine-year experience. 10th Anniversary International Symposium on Cardiovascular Diseases, 1994, Anniversary book, 183.
8. Jovanović I, Ljubić A, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj, Cvetković M, Djukić M: Prenatal diagnostics of congenital heart disease. 3rd Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Athens 1995, Abstract book
9. Ljubić A, Jovanović I, Kokai DJ, Pilić Ž, Radunović N, Stanković A, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj, Stanković Z, Djukić M: Invasive prenatal procedures in fetal cardiology. 3rd Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Athens 1995, Abstract book
10. Simeunović S, Vukomanović G, Milašinović G, Pavlović S, Jovanović I, Gajić Ž, Živković M, Seferović P, Ristić A, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž, Simeunović D, Ugrinović N, Čeranić Lj, Radojičić Z: Circadian variations of premature ventricular beats in children with ventricular arrhythmias. 3rd Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Athens 1995, Abstract book
11. Pejčić Lj, Peco-Antić A, **Parezanović V**, Popović-Rolović M, Kostić M, Stojanov V, Jovanović I, Jovanović O, Krušić D: Ambulatory blood pressure monitoring in chronic haemodialysis children with end-stage renal failure. The Tenth Congress of the International Pediatric Nephrology Association, Chile 1995, Abstracts, 143.
12. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Čeranić Lj, Djukić M, **Parezanović V**, Stojisavljević M: Premature ventricular beats in children and sport. IX Congress of the Association of Sports Medicine of Balkan, Beograd 1995, The Book of Abstracts, 36.
13. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Đukić M, Jovanović I, Milašinović G, **Parezanović V**, Simeunović DS, Ristić A, Milinčić Ž: Frequent ventricular premature contractions in children and chordae aberrans. IX Annual Meeting of Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, Tel-Aviv, Israel Journal of Medical Sciences 1996; 32(10): 964.

14. Kokai GK, Jovanović I, Ljubić A, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M: Clinical and histopathological features of myocardial infarction in perinatal period. XXXI Annual General Meeting of the association of European Paediatric Cardiologists, Goteborg 1996, Abstracts
15. Ljubić A, Jovanović I, Cvetković M, Stanković Z, **Parezanović V**, Radunović N, Vukolić D, Kadija S: In utero treatment of fetal arrhythmias. 3rd World Congress of Perinatal Medicine, San Francisco 1996, 73.
16. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M, Velimirović D, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Prenatal diagnosis of stenotic heart lesions. 4th Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Bucharest 1996, Abstracts, 4.
17. Jovanović I, Ljubić A, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Heart failure in the fetus. 4th Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Bucharest 1996, Abstracts, 30.
18. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Pavlović S, Čeranić Lj, Đukić M, Milinčić Ž, **Parezanović V**: Premature ventricular beats in children and treatment with beta blockers. 4th Balkan Meeting on Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Bucharest 1996, Abstracts, 37.
19. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Krstić A, Kokai G, Stanković Z, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Left heart obstructive lesions in fetal period. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 26.
20. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Kokai G, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M, Vasiljević JD, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Diagnostic criteria for heart failure in fetal life. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 72.
21. Stanković Z, Ljubić A, Jovanović I, **Parezanović V**, Cvetković M: Treatment of fetal tachyarrhythmias. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 87.
22. Simeunović S, Kanjuh V, Thanopoulos V, Mujović V, Lastić-Maletić S, Vasiljević JD, Velimirović D, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, Milinčić Ž, Stojnić B, **Parezanović V**, Vukomanović G, Gajić Ž: Evaluation and therapy of high pulmonary hypertension in 245 patients with atrial and ventricular septal defect and patent ductus arteriosus. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 10.
23. Simeunović S, Thanopoulos V, Ostojić M, Seferović P, Đukić M, Jovanović I, Čeranić Lj, **Parezanović V**, Vukomanović G, Stojković S, Stanković G, Nedeljković S: Balloon valvuloplasty of pulmonary artery stenosis: our experience. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 19.
24. Šobić-Šaranović D, Jovanović I, Pavlović S, Kozarević N, Đukić M, **Parezanović V**, Simeunović S: Radionuclide ventriculography in the assessment of ventricular function in children with common ventricle. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 27.
25. Jovović Lj, Jovanović I, Vuković M, **Parezanović V**, Đukić M, Bojić M: Doppler tissue imaging in the evaluation of myocardial velocities in dilated cardiomyopathy. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 29.
26. Ilić S, Hercog Đ, Vučićević M, Hrnjak V, Stojanović V, Stajević M, Košutić J, Vukomanović V, Papić R, Mogić M, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj, Miličić B: Repair of coarctation of the aorta in infants. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 32.
27. Đukić M, Jovanović I, **Parezanović V**, Vukomanović G, Gajić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Ilić S, Stajević M, Nikolić B: Postoperative follow-up of children with coarctation of the aorta. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 33.
28. Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž, Simeunović S: Non-invasive assessment of children with ventricular tachycardia and structurally normal heart. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 45.
29. Đukić M, Jovović Lj, Jovanović I, Vuković M, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj, Vukomanović G, Gajić Ž: Analysis of the right ventricular wall motion velocities by Doppler tissue imaging in normal children. Eur Heart J 1997; 18(Abstract Suppl.): 183.
30. Pejčić Lj, Čeranić Lj, Jovanović I, **Parezanović V**: Echocardiographic evaluation of cardiac size and function in children and adolescents on dialysis and after renal transplantation. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 73.
31. Gajić Ž, Vukomanović G, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž, Simeunović S: Premature ventricular contractions in children with mitral valve prolaps and participation in sport. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 80.
32. Milinčić Ž, Simeunović S, Jovanović I, Vukomanović G, Čeranić Lj, **Parezanović V**, Đukić M, Vidojević P, Gajić Ž: Incidence of risk factors for atherosclerosis in adolescents with significant systemic hypertension. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 93.
33. Bejić R, Jovanović I, Maglajlić S, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Simeunović S: Differential diagnosis of the neonate with central cyanosis. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Beograd, Kardiologija 1997, Supplement 1(18): 97.
34. Jovanović I, **Parezanović V**, Ljubić A, Kokai G, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M, Vasiljević JD, Milinčić Ž, Vukomanović G: Diagnostic criteria for heart failure in foetal life. Eur Heart J 1997; 18(Abstract Suppl.): 519.

35. Simeunović S, Kanjuh V, Mujović V, Jovanović I, Čeranić Lj, Vukomanović G, Gajić Ž, Milinčić Ž, **Parezanović V**, Simeunović J: Secondary pulmonary hypertension: treatment with prostaglandins. VIth Balkan pediatric cardiology and cardiac surgery congress, Antalya, Turkish Journal of Pediatrics 1998; 40 (Suppl. 1998): 11.
36. Pejčić Lj, Čeranić Lj, Jovanović I, **Parezanović V**: Echocardiographic evaluation of cardiac size and function in anemic hemodialysis children. VIth Balkan pediatric cardiology and cardiac surgery congress, Antalya, Turkish Journal of Pediatrics 1998; 40 (Suppl. 1998): 41.
37. Vušurović V, Maglajlić S, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, Koš R, Đukić M, **Parezanović V**, Bejić R: Echocardiographic and laboratory assessment of the efficiency of oxygentherapy for persistent pulmonary hypertension in the neonate (PPHN). VIth Balkan pediatric cardiology and cardiac surgery congress, Antalya, Turkish Journal of Pediatrics 1998; 40 (Suppl. 1998): 44.
38. **Parezanović V**, Jovanović I, Kokai G, Ljubić A, Stanković Z, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M, Vukomanović G, Gajić Ž: Ischemic heart lesions in fetal period - clinical and histopathological features. VIth Balkan pediatric cardiology and cardiac surgery congress, Antalya, Turkish Journal of Pediatrics 1998; 40 (Suppl. 1998): 59.
39. Đukić M, Vukomanović G, **Parezanović V**, Jovanović I, Gajić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj: Hemodynamic changes during exercise in patients after repair of coarctation of the aorta. VIth Balkan pediatric cardiology and cardiac surgery congress, Antalya, Turkish Journal of Pediatrics 1998; 40 (Suppl. 1998): 61.
40. Jovanović I, **Parezanović V**, Ljubić A, Stanković Z, Jovović Lj, Đukić M. Cardiac wall motion velocities in normal fetuses evaluated by doppler myocardial imaging. XX Congress of the European Society of Cardiology, Wiena 1998, Abstract book, P:1737.
41. Jovanović I, **Parezanović V**, Ljubić A, Stanković Z, Jovović Lj, Đukić M. Cardiac wall motion velocities in normal fetuses evaluated by Doppler myocardial imaging. Fetal Diagn Ther 1998; 13(Suppl. 1): 161-7. **M23**
42. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, Djukić M., **Parezanović V**, Milinčić Ž. Exercise testing in cycluation of syncope in children. XXXIV Congress of the European Society of Pediatric Cardiology, Sophia, Cardiology in the young, 1999; 9 (Suppl.2): 17.
43. Vukomanovic G., Simeunovic S., Jovanović I, Đukić M., **Parezanović V**. et al. Exercise testing in evaluation of syncope in children and adolescents. III World congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Toronto – Canada, Cardiology in the Young 2001, Vol 11, Suppl 1: abs 30.
44. Simeunović S., Nedeljković S., Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V**, Vukomanović G., Kalanj J., Kanjuh V. Evaluation of precursors of atherosclerosis in children aged 10-15 - Yugoslav study. years III World congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Toronto – Canada, Cardiology in the Young 2001, Vol 11, Suppl 1: abs 142.
45. Vukomanović V., Papić R., Košutić J., Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V**. Hepatic venous flow in children with right ventricular dysfunction. III World congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Toronto – Canada, Cardiology in the Young 2001, Vol 11, Suppl 1. P 453.
46. Stojanović V., Peco Antić A., Jovanović I., **Parezanović V**, Jovanović O., Kostić M., Đukić M., Kruščić D. Left ventricle hypertrophy in children with ESRD treated by chronic hemodialysis. Pediatric Nephrology Vol 17, Number 9, September 2002 C132 , abs 251.
47. Vušurović V, Koš R, Ješić M, Maglajlić S, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Ugrinović B, Maksimović D. Endotracheal Tolazoline administration in neontes with persistent pulmonary hypertension. 13th Annual Congress of the european Society of Pediatric and Neonatal Intensive Care, Ljubljana 2002, 98.
48. **Parezanovic V**, Jovanovic, I, Ljubic, A, Djukic, M, Mikic AN. Myocardial velocities in normal fetuses comparing with healthy children. Eur Heart J 2003; 24 (Suppl. S): 656.
49. Djukic M, Jovanovic I, **Parezanovic V**, Spasic S, Vukomanovic G, Ilisic T, Simeunovic S. Tricuspid annular velocities and time intervals in normal infants and children. Cardiology in the Young 2004; Vol 14 (Suppl S2): P-116.
50. Vukomanovic G., **Parezanovic V**, Djukic M., Jovanovic I., Ilisic T., Milincic Z., Cuturilo G. Exercise induced ventricular arrhythmias in young athletes. Cardiology in the Young 2005; 15 (Suppl.2): 45 (P5)
51. Jovanovic I., Djukic M., **Parezanovic V**, Ilisic T., Vukomanovic G., Simeunovic S. Right ventricular Tei index obtained by Tissue Doppler Imaging in heart diseases with different types of overload. Cardiology in the Young 2005; 15 (Suppl.2): 54 (P26)
52. Djukic M., Jovanovic I., **Parezanovic V**, Ilisic T., Spasic S., Vukomanovic G., Simeunovic S. Which right ventricular dysfunction cause severe pulmonary stenosis. Cardiology in the Young 2005; 15 (Suppl.2): 55 (P28)
53. Djukic M, Jovanovic I, **Parezanovic V**, Ilisic T, Spasic S, Vukomanovic G, Simeunovic S. Which right ventricular dysfunction cause severe pulmonary stenosis? Cardiology in the Young 2005; Vol 15 (Suppl S2): P-28.
54. Vukomanovic G, **Parezanovic V**, Djukic M, Jovanovic I, Ilisic T, Milincic Z, Cuturilo G. Exercise induced ventricular arrhythmias in young athletes. Cardiology in the Young 2005; Vol 15 (Suppl S2): P-5.
55. Jovanovic I, Djukic M, **Parezanovic V**, Ilisic T, Vukomanovic G, Simeunovic S. Right ventricular Tei index obtained by Tissue Doppler Imaging in heart disease with different types of overload. Cardiology in the Young 2005; Vol 15 (Suppl S2):P-26.
56. Vukomanović G., **Parezanović V**, Djukić M., Jovanović I., Ilisić T., Milinčić Ž., Čuturilo G.: Exercise related ventricular arrhzhthmias in young athletes . 10 Annual Congress of ECSS, Belgrade 2005; p 109.
57. Jovanovic I, Djukic M, **Parezanovic V**, Vukomanovic G, ilincic Z. Assessment of right ventricular function by Tissue Doppler Imaging in children operated on for tetralogy of Fallot. Cardiology in the Young 2006; Vol 16 (Suppl S2): P-48, 40-1.

58. M. Djukic, I. Jovanovic, **V. Parezanovic**, J. Kalanj, LJ. Sulovic, I. Stefanovic, G. Vukomanovic. Systolic tricuspid annular motions in various types of right ventricular overloading. X Euroecho congress, Prag 2006. P-861.
59. Djukic M, Jovanovic I, **Parezanovic V**, Vukomanovic G, Ilisic T. Right ventricular myocardial isovolumic relaxation time in heart disease with different type of ventricular overload. Eur Heart J 2006; 27 (Suppl. 1): 798.
60. **Parezanovic V**, Jovanovic I, Djukic M, Ilisic T, Ilic S, Vukomanovic G, Stefanovic I. Diastolic function of the fetal heart assessing by tissue Doppler imaging: a comparison to premature infants and neonate. Cardiology in the Young 2007; 17 (Suppl. 1): 55 (P-13)
61. Sobic-Saranovic DP, Jovanovic I, Stefanovic I, **Parezanovic V**, Djukic M, Todorovic-Tirnanic M, Artiko V, Obradovic V, Pavlovic S. Value of Gated 99mTc-MIBI SPECT in children with congenital heart disease and chest pain. European Journal of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2007; 34 (Suppl. 2): 239
62. Cuturilo GM, Jovanovic I, Grkovic S, Djukic M, **Parezanovic V**, Vukomanovic G, Stevanovic M, Drakulic D. A valuation of facial dysmorphism in diagnostics of 22q11.2 microdeletion syndrome in countries with lower average income. Eur J Hum Genetics 2008; 16 (Suppl. 2): 134 (P02.062).
63. Ilisic T, Ilic S., **Parezanovic V**, Djukic M, Vukomanovic G, Stefanovic I, Raus M, Vulicevic I, Jovanovic I. Echocardiografic morphological parameters for detection of the coarctation of the aorta. Cardiol Young 2010; 20 (Suppl. 2): 89 (P-119)
64. Bjelakovic B., Ilic S., Saranac S, Chouliaras K, **Parezanovic V**, Vukomanovic G. Echocardiografic evaluation of left ventricular outflow tract hemodynamics in healthy children with anomalous left ventricular band. Cardiol Young 2011; 21 (Suppl. 1): 119 (P-185)
65. Djukic M, Daehnert I, Stefanovic I, **Parezanovic V**, Ilisic T, Vukomanovic G, Ilic S., Kovacevic P, Jovanovic I. Late complications after interventional closure of atrial septal defect with the Solysafe Septal Occluder. Cardiol Young 2011; 21 (Suppl. 1): 153 (P-269)
66. **Parezanović V**. Congenital heart diseases and sports activities. The 2nd Serbian International Sports Medicine Conference, Belgrade 2019: 18-19
67. **Parezanović V**. Sudden cardiac death in young athletes. The 2nd Serbian International Sports Medicine Conference, Belgrade 2019: 66-7.

Izvod sa nacionalnog skupa

1. Simeunović S, Đukić M, Jovanović I, Čeranić LJ, Maglajlić S, Ivković D, Vučinić B, **Parezanović V**: Urgentna stanja u pedijatrijskoj kardiologiji. Savremeni terapijski pristup u urgentnim kardiovaskularnim stanjima 1991, Zbornik rezimea, 8.
2. Djukić M, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić LJ, Kostić S, Josipović Z, Vučinić B, **Parezanović V**, Bacetić S: Komparativna analiza mogućnosti ehokardiografije i kateterizacije srca u dijagnostici aorto-pulmonalnih komunikacija. I Kongres kardiologa Srbije, Kopaonik, Kardiologija 1992; Supplement 1(13): 260.
3. Jovanović I, Peco-Antić A, Čeranić LJ, **Parezanović V**, Jovanović O, Đukić M, Popović-Rolović M, Kostić S, Josipović Z, Kostić M: Ehokardiografska procena efekata transplantacije bubrega na veličinu i sistolnu funkciju leve komore kod dece. I Kongres kardiologa Srbije, Kopaonik, Kardiologija 1992; Supplement 1(13): 145.
4. Simeunović S, Vukomanović G, Jovanović I, Kostić S, Velimirović D, Seferović P, Đukić M, Čeranić LJ, Josipović Z, Vučinić B, Ivković D, **Parezanović V**: Diferencijalna dijagnoza akutnog virusnog miokarditisa i primarnih dilatirajućih kardiomiopatija. I Kongres kardiologa Srbije, Kopaonik, Kardiologija 1992; Supplement 1(13): 422.
5. Vasiljević JD, Seferović P, Kanjuh V, Ostojić M, **Parezanović V**, Benc D, Stojšić Đ: Učestalost patohistološki dijagnostikovanog miokarditisa putem endomiokardne biopsije u bolesnika sa znacima kongestivne srčane insuficijencije. I Kongres kardiologa Srbije, Kopaonik, Kardiologija 1992; Supplement 1(13):
6. Vasiljević JD, Hadžić M, Stojšić Đ, **Parezanović V**, Benc D, Štajnić M: Histopatološki nalazi endomiokardne biopsije u bolesnika sa kliničkim manifestacijama poremećaja srčanog ritma i provođenja. I Kongres kardiologa Srbije, Kopaonik, Kardiologija 1992; Supplement 1(13):
7. Koš R, Maglajlić S, Mitić Š, **Parezanović V**: Neonatalni osteomijelitis. X jubilarni simpozijum Sekcije za perinatalnu medicinu, Beograd 1992, Zbornik skraćenih radova, 57.
8. Maglajlić S, Mitić Š, Koš R, **Parezanović V**, Petreska D: Meningitis perinatalnog doba. X jubilarni simpozijum Sekcije za perinatalnu medicinu, Beograd 1992, Zbornik skraćenih radova, 30.
9. Simeunović S, Radlović N, Perišić V, Jovanović I, Đukić M, Vukomanović G, **Parezanović V**, Đokić D: Rast i razvoj odojčadi sa urođenim srčanim manama. I Vanredni kongres lekara Srbije, Beograd 1993
10. Vasiljević JD, Seferović P, Mirić M, Kanjuh V, Ostojić M, Lastić-Maletić S, **Parezanović V**, Velimirović D, Stojšić Đ, Benc D, Bojić M: Patohistološki (PH) nalazi endomiokardnih biopsija (EMB) bolesnika sa znacima srčane insuficijencije nepoznatog porekla. I Vanredni kongres lekara Srbije, Beograd 1993
11. Simeunović S, Jovanović I, Djukić M, **Parezanović V**, Kostić S, Josipović Z, Vukomanović G: Savremeni stavovi u dijagnostici plućne hipertenzije. Kardiološka sekcija SLD Beograd 1993.
12. Djukić M, **Parezanović V**, Vukanić D, Simeunović S, Jovanović I: Diferencijalna dijagnoza bola u kuku kod dece. XI kongres reumatologa Jugoslavije, Prohor Pčinjski oktobar 1994.
13. Simeunović S, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž, Vukomanović G, Jovanović I, Čeranić LJ, Stojisavljević M, Gajić Ž, Ristić A: Hipertenzija u dece - procena i lečenje. Simpozijum o hipertenziji, Beograd 1994, Zbornik radova

14. Jovanović I, **Parezanović V**, Antić-Peco A, Čeranić Lj, Simeunović S, Popović-Rolović M, Đukić M, Kostić M, Jovanović O, Kruščić D: Efekat transplantacije bubrega na veličinu i sistolnu funkciju leve komore kod dece. 5. Kongres nefrologa jugoslavije, Beograd 1994, Knjiga sažetaka, 65.
15. Pejčić Lj, Jovanović I, Antić-Peco A, Čeranić Lj, **Parezanović V**: Ehokardiografska procena veličine i sistolne funkcije leve komore kod hipertenzivne dece na hemodijalizi. 5. Kongres nefrologa jugoslavije, Beograd 1994, Knjiga sažetaka, 120.
16. Pejčić I, Peco-Antić A, **Parezanović V**, Popović-Rolović M, Kostić M, Stojanov V, Jovanović I, Jovanović O, Kruščić D: 24h praćenje (kontinuirani monitoring) krvnog pritiska (KMTA) u dece sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom (TBI) lečene hroničnim hemodijalizama (HHD). 5. Kongres nefrologa jugoslavije, Beograd 1994, Knjiga sažetaka, 121.
17. Peco-Antić A, Mirić-Nastić D, Popović-Rolović M, Adanja G, **Parezanović V**, Kostić M, Jovanović O, Paripović V, Kruščić D: Uticaj hemodijalize (HD) na nivo endotelina u plazmi (ET) u dece sa terminalnom bubrežnom insuficijencijom (TBI). 5. Kongres nefrologa jugoslavije, Beograd 1994, Knjiga sažetaka, 122.
18. Ljubić A, Jovanović I, Kokai Đ, Pilić Ž, Radunović N, Cvetković M, Stanković A, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj: Invazivni prenatalni postupci kod uročenih poremećaja kardiovaskularnog sistema fetusa: gde su granice. XII Simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu Srpskog lekarskog društva 1994, Zbornik radova, 19.
19. Jovanović I, Kokai Đ, Ljubić A, **Parezanović V**, Pilić Ž, Cvetković M, Stanković A, Simeunović S, Čeranić Lj: Infarkt miokarda fetusa tokom prenatalnog života udružen sa aornom stenozom. XII Simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu Srpskog lekarskog društva 1994, Zbornik radova, 20.
20. Simeunović S, Kanjuh V, Mujović V, Jovanović I, Čeranić LJ, Djukić M, **Parezanović V**, Đorđević B, Milinčić Ž, Gajić Ž, Vukomanović G, Ugrinović B: Evaluacija i terapija visoke plućne hipertenzije. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 35.
21. Jovanović I, Čeranić LJ, Simeunović S, Djukić M, **Parezanović V**, Gajić Ž, Milinčić Ž, Vukomanović G: Kvantifikacija zapremine šanta kroz ventrikularni septalni defekt, metodom Colour Doppler ehokardiografskog prikazivanja polja konvergentnog protoka. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 35.
22. Jovanović I, Ljubić A, Kokai DJ, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić LJ, Cvetković V, Djukić M: Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 44.
23. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Kokai DJ, Simeunović S, Čeranić LJ, Cvetković M, Djukić M: Prenatalna dijagnostika valvularnih lezija desnog srca. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 44.
24. Ljubić A, Jovanović I, Kokai Đ, Pilić Ž, Radunović N, Cvetković M, Stanković, A, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić LJ, Stanković Z: Invazivni prenatalni postupci u fetalnoj kardiologiji. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 44.
25. Djukić M, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić LJ, **Parezanović V**, Gajić Ž, Milinčić Ž, Vukomanović G: Eksperimentalna studija uticaja vrste i težine opstrukcije na tačnost Doppler ehokardiografski određenog gradijenta pritiska. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Suppl. 1(16): 45.
26. Čeranić LJ, Jovanović I, Djukić M, **Parezanović V**, Simeunović S, Milinčić Ž, Vukomanović G: Ehokardiografska dijagnostika Ebstein-ove mane u korigovanim transpozicijama velikih arterija. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 98.
27. Milinčić Ž, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić LJ, Djukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G, Gajić Ž, Ugrinović B: Srčana insuficijencija - komplikacija urođenih srčanih mana u sklopu naslednih bolesti dece. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 46.
28. Ugrinović B, **Parezanović V**, Knežević J, Jovanović I, Vukomanović G, Gajić Ž, Milinčić Ž, Čeranić LJ, Simeunović S, Miletić S, Deretić V, Ugrinović N: Klinička i genetska procena Holt-Oramovog sindroma: prikaz tri slučaja. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 28.
29. Kokai Đ, Jovanović I, Ljubić A, **Parezanović V**: Specifičnosti reakcije fetalnog miokarda na hipoksiju - patohistološke karakteristike. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 45.
30. Simeunović S, Thanopoulos V, Ostojić M, Seferović P, Đukić M, **Parezanović V**, Jovanović I, Čeranić LJ, Đukić P, Gajić Ž, Milinčić Ž, Vukomanović G, Ugrinović B, Dragović S, Kukulj D: Balon valvuloplastika plućne arterije - naše iskustvo. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 46.
31. Vukomanović G, Simeunović S, Gajić Ž, Grujić M, Milašinović G, Pavlović S, Živković M, Đorđević B, Milinčić Ž, Jovanović I, Čeranić LJ, Đukić M, **Parezanović V**, Ugrinović B: Cirkadijalna distribucija ventrikularnih ekstrasistola u inicijalnoj proceni dece sa ventrikularnim aritmijama. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 87.
32. Ugrinović B, Jovanović I, Knežević J, Simeunović S, Ugrinović Đ, Obradović S, Milinčić Ž, Gajić Ž, šetrov B, Vukomanović G, **Parezanović V**, Knežević M, Ugrinović N: Fibroelastoza endokarda: kliničko-patoanatomska korelacija 14 slučajeva. XI Kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd, Kardiologija 1995; Supplement 1(16): 144.
33. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić LJ, Jovanović I, Djukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G: Syndroma Langdon - Down i kardiovaskularne komplikacije u dečjem uzrastu. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1995, Zbornik radova
34. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić LJ, Jovanović I, Djukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G: Gojaznost kao faktor rizika nastanka kardiovaskularnih promena u dečjem uzrastu. VIII kongres preventivne medicine Jugoslavije sa međunarodnim učesćem Beograd, 1995

35. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, Djukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G: Pušenje majke kao provokativni faktor u povećanju morbiditeta odojčadi. VIII kongres preventivne medicine Jugoslavije sa međunarodnim učešćem Beograd, 1995
36. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, Djukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G: Hipertenzija u dece - faktor rizika u nastanku kardiovaskularnih oboljenja. VIII kongres preventivne medicine Jugoslavije sa međunarodnim učešćem Beograd, 1995
37. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Milašinović G, Maksimović D, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, Milinčić Ž, **Parezanović V**: Ventrikularne ekstrasistole u dece i terapija beta blokerima. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 18.
38. Jovanović I, Ljubić A, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž: Srčana insuficijencija u fetusa. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 23.
39. Đukić M, Simeunović S, Thanopoulos V, Čeranić Lj, Jovanović I, **Parezanović V**, Gajić Ž: Nehirurško zatvaranje ductus arteriosus persistens - srednjeročno praćenje. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 23.
40. **Parezanović V**, Jovanović I, Đukić M, Čeranić Lj, Vujisić B, Simeunović S: Transezofagealna ehokardiografija dece. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 76.
41. Milinčić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G, Gajić Ž: Procena faktora rizika za kardiovaskularne bolesti kod adolescenata sa krizama hipertenzije. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 85.
42. Vukomanović G, Simeunović S, Gajić Ž, Milašinović G, Maksimović D, Jovanović I, Čeranić Lj, **Parezanović V**, Đukić M, Milinčić Ž: Lutajuć vodič kod dece pogrešno dijagnostikovao kao LGL sindrom. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 108.
43. Gajić Ž, Simeunović S, Vukomanović G, Milašinović G, Maksimović D, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž: Elektrolitni poremećaji i QT interval: prikaz kliničkog slučaja. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 1996; Suppl. 1(17): 109.
44. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Stanković Z, Laban S, Maglajlić S, Đukić M, Simeunović S, Čeranić Lj: Srčana insuficijencija u fetusa i novorođenčadi. VIII Stručni sastanak perinatologa, Beograd 1996, Zbornik sažetaka radova, 17.
45. Stanković Z, Ljubić A, Jovanović I, Cvetković M, **Parezanović V**, Radunović N, Vukolić D: Značaj biometrije u antenatalnoj dijagnostici anomalija kardiovaskularnog sistema fetusa. Novine u perinatalnoj medicini, Beograd 1996, Zbornik radova, 117.
46. Stanković Z, Ljubić A, Jovanović I, Cvetković M, **Parezanović V**, Radunović N, Vukolić D: Intrauterina terapija fetalnih aritmija. Novine u perinatalnoj medicini, Beograd 1996, Zbornik radova, 126.
47. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Đukić M, Čeranić Lj, Simeunović S, Stanković Z, Vukomanović G, Milinčić Ž, Gajić Ž: Srčana insuficijencija u fetalnom periodu. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 60.
48. Đukić M, Simeunović S, Thanopoulos V, Čeranić Lj, Jovanović I, **Parezanović V**, Gajić Ž, Vukomanović G: Nehirurško zatvaranje ductus arteriosus persistens - srednjeročno praćenje. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 62.
49. Nikolić B, Đukić M, Jovanović I, **Parezanović V**, Gajić Ž, Vukomanović G, Bejić R, Ilić S, Čeranić Lj, Simeunović S: Ehokardiografska procena koarktacije aorte operisane u prvoj godini života. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 62.
50. Vukomanović G, Gajić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž: Prognostički značaj cirkadijalne distribucije ventrikularnih ekstrasistola kod dece. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 66.
51. Gajić Ž, Vukomanović G, Simeunović S, Čeranić Lj, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž: Prognostički značaj cirkadijalne distribucije ventrikularnih ekstrasistola kod dece. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 66.
52. Savić-Božović D, Jovanović I, Simeunović S, Čeranić Lj, Vuksanović D, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž, Gajić Ž, Vukomanović G: Ehokardiografska dijagnostika primarnih bolesti srčanog mišića kod dece. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 68.
53. Milinčić Ž, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G, Gajić Ž, Kolarović D: Procena kardiovaskularnog statusa kod adolescenata sa esencijalnom hipertenzijom. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 70.
54. Pejčić Lj, Čeranić Lj, Jovanović I, **Parezanović V**: Promene u morfologiji i funkciji leve komore kod bolesnika sa transplantiranim bubregom. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 74.
55. Bejić R, Jovanović I, Simeunović S, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Maljoku A, Nikolić B, Savić-Božović D: Cor triatriatum - prikaz bolesnika. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 76.
56. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Kokai Đ, Stanković Z, Cvetković M, Vasiljević JD: Dijagnostički kriterijumi za srčanu insuficijenciju u fetalnom životu. IV Jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Beograd 1997, Zbornik radova
57. Stanković Z, Ljubić A, Jovanović I, **Parezanović V**, Cvetković M: Savremena dijagnostika cirkulatornih promena kod hidropsa izazvanog srčanim anomalijama fetusa. IV Jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Beograd 1997, Zbornik radova.
58. Koš R, Maglajlić S, Jovanović I, **Parezanović V**, Đukić M, Vušurović V, Ješić M: Neonatalni miokarditis. IV Jugoslovenski kongres perinatalne medicine, Beograd 1997, Zbornik radova (u štampi).

59. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Stanković Z: Da li će fetalna kardiologija promeniti budućnost dečje kardiologije. II Kongres pedijatara Jugoslavije 1998, Zbornik sažetaka, 343.
60. Simeunović S, Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, Milinčić Ž, Đukić M, **Parezanović V**: Srčana insuficijencija u dece - savremeni trendovi. II Kongres pedijatara Jugoslavije 1998, Zbornik sažetaka, 342.
61. Vukomanović G, Gajić Ž, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž, Dedović M: Kratkotrajna ventrikularna tahikardija kod dece sa strukturno neoštećenim srcem - da li je lečiti? II Kongres pedijatara Jugoslavije 1998, Zbornik sažetaka, 346.
62. Gajić Ž, Vukomanović G, Simeunović S, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Milinčić Ž, Dedović M: Značaj ortostatskih testova u evaluaciji sinkopa kod dece. II Kongres pedijatara Jugoslavije 1998, Zbornik sažetaka, 346.
63. Jovanović I, **Parezanović V**, Ljubić A, Krstić A, Stanković Z, Jovović Lj: Opstruktivne lezije levog srca u fetalnom periodu. II Kongres pedijatara Jugoslavije 1998, Zbornik sažetaka, 347.
64. Đukić M, Jovanović I, Jovović Lj, Vuković M, **Parezanović V**, Simeunović S, Čeranić Lj, Vukomanović G, Milinčić Ž, Gajić Ž. Analiza pokreta zidova desne komore tkivnim dopplerom kod zdrave dece. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 25.
65. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A, Jovović Lj, Stanković Z, Đukić M, Čeranić Lj, Simeunović S, Milinčić Ž, Vukomanović G, Gajić Ž. Brzina pokreta zidova komora srca kod zdravih fetusa procenjena tehnikom tkivnog dopplera. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 148.
66. Simeunović S, Kanjuh V, Thanopoulos V, Mujović V, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, **Parezanović V**, Vukomanović G, Gajić Ž, Milinčić Ž. Evaluacija i terapija visoke plućne hipertenzije kod 245 pacijenata sa atrijalnim septalnim defektom, ventrikularnim septalnim defektom i otvorenim ductusom arteriosusom. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 150.
67. Simeunović S, Đukić M, Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, Milinčić Ž, **Parezanović V**, Ostojić M, Seferović P. Balon-valvuloplastika stenozе plućne arterije - naše iskustvo. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 151.
68. Vukomanović G, Simeunović S, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, Milinčić Ž, **Parezanović V**. Invazivni prognostički parametri za razvoj ventrikularne tahikardije kod dece sa strukturno neoštećenim srcem. XII Kongres kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi, Kardiologija 1998; Suppl. 1(19): 151.
69. Djukić M., Vukomanović G., Jovanović I, **Parezanović V.**, Čeranić Lj., Ilić S., Hercog Dj., Vučićević M., Gajić Ž., Simeunović S. Stres ehokardiografija u postoperativnoj proceni pacijenata sa koarktacijom aorte. Kardiološka sekcija SLD mart 1999, bilten br. 3; 7.
70. **Parezanović V.**, Jovanović I., Ljubić A., Vasiljević J., Čeranić Lj., Djukić M. Vukomanović G., Gajić Ž., Simeunović S. Tumori srca kod fetusa. Kardiološka sekcija SLD mart 1999, bilten br. 3; 7.
71. Vučićević M., Hercog Dj., Ilić S., Vulićević I., Simeunović S., Jovanović I., Djukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G. Novi način respiratorne potpore dece. Kardiološka sekcija SLD mart 1999, bilten br. 3; 8.
72. Ilić S., Hercog Dj., Vučićević M., Simeunović S., Jovanović I., Djukić M., **Parezanović V**, Vukomanović G, Vulićević I. Novine u hirurgiji urođenih mana srca. Kardiološka sekcija SLD mart 1999, bilten br. 3; 9.
73. Simeunović S, Nedeljković S, Jovanović I, Kanjuh V, Ostojić M., Majkić N, Vukotić M., Bajčetić M., Djukić M., **Parezanović V.** Prevencija ateroskleroze u dečjem uzrastu – JUSAD studija. XIII kongres kardiologa Jugoslavije , Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 192): 42.
74. Jovanović I., **Parezanović V.**, Ljubić A, Dukanac J., Vasiljević J., Djukić M.. Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana. XIII kongres kardiologa Jugoslavije , Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 193): 43.
75. **Parezanović V.**, Jovanović I., Ljubić A., Dukanac J., Djukić M., Vukomanović G.. Analiza pokreta miokarda fetusa tehnikom tkivnog Dopplera. XIII kongres kardiologa Jugoslavije , Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 194): 43.
76. Ilić S., Hercog Dj., Vučićević M., Brajković Z., Vulićević I, Djukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Jovanović I., Simeunović S.. Strana tela u srcu – hirurške intervencije. XIII kongres kardiologa Jugoslavije , Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 196): 43.
77. Djukić M., Jovanović I., **Parezanović V.**, Jovović Lj, Simeunović S. Poredjenje brzine kretanja zidova leve i desne komore metodom tkivnog dopplera u zdrave dece. XIII kongres kardiologa Jugoslavije , Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 211): 46.
78. Vukomanović G., Simeunović S., Jovanović I., Djukić M., **Parezanović V.**, Ilić S.. Atrijalna ektopična tahikardija kod dece. XIII kongres kardiologa Jugoslavije , Novi Sad. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 212): 46.
79. Jovanović I., Vukomanović G., Đukić M., **Parezanović V.**, Simeunović S. Stres ehokardiografski pregled mladih sportista. IV kongres kardiologa Srbije, Beograd 2002; Kardiologija suppl : abs 39.
80. Vušurović V, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Ugrinović B, Ješić M. Endotrahealna primena Tolazolina kod perzistentne plućne hipertenzije novorođenčeta. Novine u perinatalnoj medicini, Beograd 2002, 147.
81. Simeunović S., Nedeljković S., Jovanović I., Kanjuh V., Ostojić M., Majkić N., Vukotić M., Bajčetić M., Đukić M., **Parezanović V**. Prevencija ateroskleroze u dečjem uzrastu – JUSAD studija. XIV kongres kardiologa Jugoslavije , Beograd. Kardiologija 2003; 24 (Supl.1): 13.
82. Đukić M., Kalanj J., Daehnert I., Thanopoulos V., Jovanović I., **Parezanović V.**, Dragović S., Brajković Z., Simeunović S.: Transkatetersko zatvaranje atrijalnog septalnog defekta kod dece – naša inicijalna iskustva. XIV kongres kardiologa Jugoslavije , Beograd. Kardiologija 2003; 24 (Supl.1): 66.

83. Jovanović I., Živković S., Ljubić A., Vasiljević J., Lastić S., Đukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Kalanj J., Simeunović S. Anomalije srca kod sijamskih blizanaca povezanih grudnim košem. XIV kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 2003; 24 (Supl.1): 66.
84. **Parezanović V.**, Jovanović I., A. Ljubić, Đukić M., J. Dukanac, T. Ilić. Brzina pokreta miokarda kod fetusa procenjena metodom Tkivnog Dopplera. XIV kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 2003; 24 (Supl.1): 66.
85. Simeunović S., Kanjuh V., Thanopoulos V., Mujović V., Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G.. Visoka plućna hipertenzija kod bolesnika sa urođenim srčanim manama – procena i novine u lečenju. XIV kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd. Kardiologija 2003; 24 (Supl.1): 67.
86. Dukanac Stamenković J., Ljubić A., Cvetković M., Kostić S., Tadić J., Jovanović I., Krstić Z., **Parezanović V.**, Raičević M., Dimitrijević N. Anomalije centralnog nervnog sistema fetusa. Ultrazvuk u ginekologiji, perinatologiji i reproduktivnoj medicini, Beograd 2004, Echo Book: 74-75.
87. **Parezanović V.**, Jovanović I., Ljubić A., Dukanac J., Novakov-Mikić A., Ilić T. Rezultati lečenja prenatalno dijagnostikovanih oboljenja srca. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova: 264.
88. Jovanović I., **Parezanović V.**, Ilić S., Hercog Đ., Vučićević M., Đukić M., Vulićević I., Brajković Z., Vukomanović G., Ilić T., Mimić B., Milinčić Ž., Simeunović S. Kompleksne urođene srčane mane – rezultati lečenja. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova: 263- 264.
89. Čuturilo G., Jovanović I., Stevanović M., **Parezanović V.**, Deretić V., Grković S., Ilić S., Hercog Đ., Vučićević M., Đukić M., Vulićević I., Brajković Z., Vukomanović G., Ilić T., Mimić B., Milinčić Ž., Simeunović S. Prvi rezultati primene metode fluorescentne in situ hibridizacije za dijagnostiku mikrolelecije 22q11 kod pacijenata sa konotrunkalnim anomalijama srca. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova: 265.
90. Simeunović S., Milinčić Ž., Nedeljković S., Vukotić M., Thanopoulos V., Bajčetić M., Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Simeunović D., Živanović B., Božović D., Ilić T., Čuturilo G. Procena faktora rizika za nastanak ateroskleroze u dečjem uzrastu – JUSAD studija. Kardiologija 2005; 26(Supl. 1): 2 (abs 41).
91. Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Milinčić Ž., Ilić T., Kastratović M., Simeunović S. Patofiziologija srčane insuficijencije u dečjem uzrastu. Kardiologija 2005; 26(Supl. 1): 91 (abs 452)
92. **Parezanović V.**, Jovanović I., Đukić M., Milinčić Ž., Vukomanović G., Ilić T., Bojičić J., Simeunović S. Novine u dijagnostici srčane insuficijencije kod dece. Kardiologija 2005; 26(Supl. 1): 92 (abs 454).
93. Božović-Savić D., Jovanović I., **Parezanović V.**, Milčanović B., Vračarić A., Bojičić J., Simeunović S. Miokardna nekompaktnost kao uzrok srčane insuficijencije odojačkog perioda – prikaz bolesnika. Kardiologija 2005; 26(Supl. 1): 92 (abs 456)
94. Simeunović S., Mujović V., Thanopoulos V., Milinčić Ž., Kanjuh V., Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Živanović B., Simeunović D., Hercog Đ., Vučićević M., Ilić T. Visoka plućna hipertenzija kod bolesnika sa urođenim srčanim manama – procena i novine u lečenju. Kardiologija 2005; 26(Supl. 1): 108 (abs 514).
95. Čuturilo G., Jovanović I., Stevanović M., Miletić-Grković S., Drakulić D., Đukić M., **Parezanović V.**, Ilić T., Vunjak N., Rsovac S., Medo B., Kalanj J., Stefanović I. Dosadašnja iskustva u dijagnostici mikrolelecionog sindroma 22q11.2 sindroma. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova; 77-8.
96. Đukić M., Jovanović I., **Parezanović V.**, Ilić T., Stefanović I., Ilić S. Šta treba očekivati od prvog ehokardiografskog pregleda?. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova; 87-8.
97. Šulović Lj., Đukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Ilić T., Cvetanović T., Jovanović I. Efekti imuno-terapije u akutnom virusnom miokarditisu u dece. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova; 89-90.
98. Bjelaković B., Pejčić Lj., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Čuturilo G. Neuobičajena klinička prezentacija Bland-White-Garlandovog sindroma – prikaz slučaja. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova; 90-1.
99. Cvetanović MT, Đukić M., Šulović Lj., Jovanović I., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Ilić T., Stefanović I., Dabetić M. Myocarditis-rana klinička i elektrokardiografska prezentacija. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2007, Zbornik radova; 93.
100. **Parezanović V.**, Jovanović I., Đukić M., Ilić T., Ilić S., Vukomanović G., Stefanović I., Dabetić M. Dijastolna funkcija fetalnog srca procenjena pomoću tkivnog Dopplera: poređenje sa prematurusima i neonatusima. Kardiologija 2007; 28 (Supl. 1): 33-4
101. Dabetić M., Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V.**, Ilić T., Stefanović I., Ilić S., Kalanj J., Dahnert I. Uticaj promene volumen opterećenja na miokardni indeks desne komore. Kardiologija 2007; 28 (Supl. 1): 33.
102. Jovanović I., Dahnert I., Đukić M., **Parezanović V.**, Ilić T., Vukomanović G., Ilić S., Vulićević I., Kalimanovska-Oštrić D., Stefanović I., Dabetić M. Novine u transkateterskom zatvaranju atrijsalnog septalnog defekta. Kardiologija 2007; 28 (Supl. 1): 42-3.
103. Đukić M., Dahnert I., Jovanović I., **Parezanović V.**, Ilić T., Stefanović I., Dragović S., Ilić S. Primena endovaskularnih stentova u urođenim srčanim manama. Kardiologija 2007; 28 (Supl. 1): 43.
104. Ilić S., Hercog Đ., Vučićević M., Vulićević I., Mimić B., Ristović O., Jovanović I., **Parezanović V.**, Đukić M., Vukomanović G. Anomalno ishodište leve koronarne arterije iz plućne arterije – dijagnostičke dileme i rezultati hirurškog lečenja. Kardiologija 2007; 28 (Supl. 1): 43.
105. Ilić T., Jovanović I., Đukić M., **Parezanović V.**, Stefanović I., Ilić S., Dabetić M., Dahnert I. Rani uticaj transkateterskog zatvaranja atrijsalnog septalnog defekta na veličinu i funkciju desne komore. Kardiologija 2007; 28 (Supl. 1): 57.
106. Čuturilo G., Jovanović I., Grković S., Jelisavčić M., Đukić M., **Parezanović V.**, Vukomanović G., Atanasković-Marković M., Medo B., Mladenović T. Diferencijalna dijagnoza Noonan sindroma kroz prikaz šest pacijenata. Pedijatrijski dani Srbije, Niš 2008, Zbornik radova; 160.

107. Šulović Lj, Jovanović I, Đukić M, Peco-Antic A, Kostić M, **Parezanović V**, Ilić T. Remodelovanje i procena sistolne funkcije leve komore u dece na hroničnoj hemodijalizi. 42. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem 2009, Zbornik radova: 92-3
108. Šulović Lj, Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**. Tei index u dece na hemodijalizi i uticaj preloada na njegovu vrednost. XVII Kongres udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2009, Zbornik radova: 3-Addendum
109. Šulović Lj, Jovanović I, Peco-Antic A, Kostić M, Đukić M, **Parezanović V**. Ehokardiografska procena hipertrofije leve komore u dece na hroničnoj hemodijalizi. XIII Kongres društva lekara Crne Gore 2009, Medicinski zapisi: U083.
110. Šulović Lj, Jovanović I, Đukić M, Peco-Antic A, Kostić M, **Parezanović V**. Longitudinalni pokreti mitralnog i trikuspidnog prstena u proceni sistolne funkcije leve komore. 43. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem 2011, Zbornik radova: 118.

Poglavlja u udžbenicima, praktikumima

1. **Parezanović V**, Jovanović I: Sindrom odsustva plućne valvule. U: Nedeljković S, Vukotić M, eds. Kardiologija, D.d. za izdavačko turističku delatnost, Beograd 2000, 823-6
2. **Parezanović V**, Jovanović I: Infektivni endocarditis. U: Nedeljković S, Vukotić M, eds. Kardiologija, D.d. za izdavačko turističku delatnost, Beograd 2000, 897-900
3. **Parezanović V**, Jovanović I: Tumori srca kod dece. U: Nedeljković S, Vukotić M, eds. Kardiologija, D.d. za izdavačko turističku delatnost, Beograd 2000, 921-4
4. **Parezanović V**, Jovanović I: Fetalne aritmije. U: Nedeljković S, Vukotić M, eds. Kardiologija, D.d. za izdavačko turističku delatnost, Beograd 2000, 963-67
5. Jovanović I, **Parezanović V**, Ljubić A: Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana. U: Nedeljković S, Vukotić M, eds. **Kardiologija**, D.d. za izdavačko turističku delatnost, Beograd 2000, 769-75
6. Jovanović I, **Parezanović V**: Tetraloga Fallot. U: Nedeljković S, Vukotić M, eds. Kardiologija, D.d. za izdavačko turističku delatnost, Beograd 2000, 816-23
7. Jovanović I, **Parezanović V**, Novitović M: Kardiomiopatije kod dece. U: Nedeljković S, Vukotić M, eds. Kardiologija, D.d. za izdavačko turističku delatnost, Beograd 2000, 913-21
8. **Parezanović V**, Jovanović I, Ljubić A. Fetalna ehokardiografija. U: Milašinović Lj., ed. Klinička fiziologija trudnoće, IP SKK Kosmos, Beograd 2005: 471-6.
9. Ljubić A, Jovanović I, **Parezanović V**, Tadić J, Novakov A. Congenital cardiac tumors. In: Kurjak A, Chervenak FA, Carrera JM eds. Atlas of Fetal Anomalies. Jaypee Brothers, New Delhi 2007: 159-64.
10. Jovanović I, **Parezanović V**. Anomalije srca. U: Novakov-Mikić A, Miković Ž i Ljubić A, eds. Fetalne anomalije: ultrazvučna dijagnoza, praćenje trudnoće i prognoza. Ministarstvo zdravlja republike Srbije (Publikum Beograd), 2007: 83-109.
11. **Parezanović V**. Zapaljenske bolesti srca i kardiomiopatije. U: Perišić V, Janković B eds. Pedijatrija: udžbenik za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2010: 377-84.
12. **Parezanović V**. Reumatska groznica. U: Perišić V, Janković B eds. Pedijatrija: udžbenik za studente medicine. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2010: 387-91.
13. Jovanović I, Đukić M, **Parezanović V**, Ilić S. Urođene srčane mane. U: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B eds. Kardiologija; Zavod za udžbenike Beograd, 2011: 588-605.
14. Novakov Mikić A, Jovanović I, **Parezanović V**. Fetalni kardiovaskularni sistem. U: Belopavlović Z ed. Ultrasonografija fetalnih anomalija – principi i klinička praksa. Medicinski fakultet Novi Sad, Partenon Beograd, 2016: 237-83.
15. Jovanović I, **Parezanović V**. Prelazak sa fetalne na neonatalnu cirkulaciju. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 855-58.
16. Jovanović I, **Parezanović V**. Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 858-59.
17. **Parezanović V**. Evaluacija kardiovaskularnog sistema: Nuklearna magnetna rezonancija. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 869-71.
18. Đukić M, **Parezanović V**. Arteriovenske fistule. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 895.
19. **Parezanović V**. Cijanogene urođene srčane mane: evaluacija kritično bolesnog novorođenčeta sa cijanozom i distresom. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 905-7.
20. **Parezanović V**. Cijanogene urođene srčane mane sa normalnim ili povećanim protokom kroz pluća. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 917-20.
21. **Parezanović V**. Plućna hipertenzija. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 930-2.
22. **Parezanović V**. Kardiomiopatije. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 937-41.
23. **Parezanović V**. Perikarditis. U: Bogdanović R, Radlović N eds. Pedijatrija: udžbenik za posleddiplomsko usavršavanje lekara; Akademska misao Beograd, 2016: 943-5.

b) Učešće u projektima

1. Saradnik u stručnom projektu Ministarstva zdravlja Republike Srbije pod nazivom: "Plućna hipertenzija u urođenim srčanim manama"
2. Saradnik u stručnom projektu Ministarstva zdravlja Republike Srbije pod nazivom: "Studija prekursora aterosklerozе kod školske dece"

c) Citiranost

Radovi su citirani preko 75 puta, izvor Scopus H index 5.

d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Maja 2010. dr Vojislav Parezanović je bio suorganizator simpozijuma u okviru kontinuirane medicinske edukacije pod nazivom „Kardiološki pregled dece koja se organizovano bave fizičkom aktivnošću“, (akreditacioni broj A-1-2398/10; 12 bodova predavači, 6 bodova slušaoci).

Oktobra 2013. učestvovao je kao zamenik predsednika Organizacionog odbora u organizovanju i sprovođenju tradicionalnih „Oktobarskih dana Univerzitetske dečje klinike“ u Beogradu.

Marta 2018. godine bio suorganizator sastanka Kardiološke sekcije Srpskog lekarskog društva

Juna 2019. godine po pozivu je organizovao kurs (radionicu – „workshop“) iz dijagnostike urođenih srčanih mana u „Žan Mitrev clinic“ Skoplje

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Vojislav Parezanović objavio je ukupno 257 radova od čega je 17 sa JCR liste, sa kumulativnim IF 19,39 i to 12 pre izbora i 5 posle izbora, zatim 3 u časopisima indeksiranim u SCIE bez IF, 6 u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u, 13 u časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama podataka, 3 cela rada u zborniku sa međunarodnog skupa, 9 celih radova u zborniku sa nacionalnih skupova, 67 izvoda sa međunarodnog skupa i 110 izvoda sa nacionalnog skupa. Autor je u 20 poglavlja u udžbenicima i 3 poglavlja u monografijama i knjigama.

Radovi koje je dr Vojislav Parezanović objavio su plod samostalnog ili timskog rada, a odnose se na prenatalnu dijagnostiku urođenih srčanih mana, ispitivanje fizioloških promena tokom razvoja fetalnog srca, dijagnostiku urođenih srčanih mana kod dece i interventne kateterizacione procedure u lečenju urođenih srčanih mana.

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

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

Pedagoška aktivnost dr Vojislava Parezanovića usmerena je na edukaciju studenata, lekara na specijalizaciji iz pedijatrije, sportske medicine i uže specijalizacije iz kardiologije, neonatologije i urgentne medicine. Već dvadeset godina učestvuje u edukaciji studenata V i VI godine na engleskom jeziku Medicinskog fakulteta u Beogradu. Učestvovalo je u pisanju udžbenika iz pedijatrije za studente Medicinskog fakulteta u Beogradu, udžbenika za specijalizante iz pedijatrije, kao i udžbenika za posle diplomski nastavu iz kardiologije. Od 2012. je zamenik Šefa katedre Medicine sporta na Medicinskom fakultetu u Beogradu

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

Za stručno-profesionalni doprinos:

Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura;

Svoj stručni doprinos kandidat je dao u oblasti pedijatrijske kardiologije na Kardiološkom odeljenju Univerzitetske dečje klinike, na kome radi od 1991. god. kao klinički lekar, a od 1995. godine kao specijalista pedijatar - kardiolog. Od 2017. je Načelnik službe Kardiologije Univerzitetske dečje klinike. Učestvuje u kompletnoj neinvazivnoj i invazivnoj kardiološkoj dijagnostici, pri čemu godišnje izvrši oko 2000 ehokardiografskih pregleda i oko 100 kateterizacija srca kod dece sa urođenim srčanim manama (od kojih je oko 40% terapijskih, odnosno interventnih procedura).

Od 1992. godine radi u timu za prenatalnu dijagnostiku urođenih srčanih mana, samostalno uradi oko 500 fetalnih ehokardiografskih pregleda godišnje. Član je Konzilijuma za fetalne anomalije koji čine pedijatri i hirurzi Univerzitetske dečje klinike, kao i ginekolozi-perinatolozi i neonatolozi Instituta za ginekologiju i akušerstvo KCS.

Od 1991. godine učestvuje u izvođenju invazivne kardiološke terapije. Deo je tima koji je poslednjih godina uveo nekoliko novih interventnih kateterizacionih procedura kod dece sa urođenim srčanim manama na Univerzitetskoj dečjoj klinici (nehirurško zatvaranje atrijsalnog septalnog defekta i ductusa arteriosusa persistensa, balon dilatacije aortne valvule, perifernih pulmonalnih stenoza i koarktacije aorte).

Od 1998. godine radi kao kardiolog-intenzivista u Jedinici kardiohirurške intenzivne nege, gde samostalno izvodi sve dijagnostičke procedure kod dece sa urođenim srčanim manama u operacionoj sali i intenzivnoj nezi, kao i većinu invazivnih procedura neophodnih za terapiju i monitoring ovih bolesnika.

Od septembra 2012. godine dr Parezanović je zamenik šefa katedre Sportske medicine Medicinskog fakulteta u Beogradu. Iako mu je osnovno polje interesovanja vezano za decu sa urođenim srčanim manama, dr Parezanović se tokom poslednje decenije bavio i sportsko medicinskim pregledima dece sportista. Od 2008-2012 bio je konsultant u Republičkom zavodu za sport i medicinu sporta. Svoje ogromno iskustvo u ovoj oblasti je, kroz brojna predavanja i organizovanje kurseva kontinuirane medicinske edukacije, prenosio na pedijatre i specijaliste sportske medicine koji učestvuju u pregledima dece sportista.

Svoje znanje i iskustvo stečeno na kursu Dobre kliničke prakse (2007) i tokom više kliničkih studija (od 2006. do danas), dr Parezanović je primenio i u radu Etičkog odbora Univerzitetske dečje klinike, čiji je član od 2010. godine.

Od 2013. godine dr Parezanović je zamenik predsednika Stručnog saveta Univerzitetske dečje klinike., a od 2017. njen predsednik.

Od oktobra 2019. godine Dr Parezanović je Direktor Pedijatrije na Univerzitetskoj dečjoj klinici.

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

- Prenatalna dijagnostika urođenih srčanih mana
- Interventno zatvaranje atrijsalnog septalnog defekta, ductusa arteriosusa persistensa i ventrikulanog septalnog defekta
- Interventno rešavanje stenoza plućne arterije, stenoza aorte i koarktacije aorte

Za doprinos akademskoj i široj zajednici:

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

Dobitnik Diplome Srpskog lekarskog društva za 2013. godinu i Povelje Srpskog lekarskog društva za 2019. godinu

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

Od 2007. godine je član uređivačkog odbora časopisa "Medicinska istraživanja" čiji je osnivač Medicinski fakultet u Beogradu.

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

Član je: Evropskog udruženja kardiologa (ESC) i Evropskog udruženja dečjih kardiologa (AEPC).

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

Od 2018. je predavač i ispitivač na predmetu Pedijatrija za studente Medicinskog fakulteta Vojnomedicinske Akademije, Univerziteta odbrane u Beogradu.

Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima;

Od 2013. do 2017. godine Dr Parezanović je učestvovao u evropskom FP7 projektu " Labeling of Enalapril from Neonates up to Adolescents (LENA)". Nosilac projekta: Prof. Dr. Stephanie Läer, Institute of Clinical Pharmacy and Pharmacotherapy Heinrich-Heine Universität Düsseldorf (The research leading to these results has received funding from the EU's Seventh Framework Programme (FP7/2007-2013) under grant agreement n°602295).

Ispred Katedre za Medicinu sporta Medicinskog fakulteta u Beogradu saradnik je projekta P.A.H.E.T. (Physical Activity, Health and Exercise Therapy) koji se bavi procenom zdravlja dece mladih razreda osnovne škole i uvođenjem programa individualno dozirane, programirane i kontrolisane fizičke aktivnosti u prevenciji i terapiji određenih oboljenja. U okviru iste katedre, učesnik je i evropskog TEMPUS projekta *SPEED* (Tempus Project 544362-TEMPUS-1-2013-1-IT-TEMPUS-JPCR „Sport Professions: Education, Employment, Development in the Balkan Region – SPEED).

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu analize referata Komisija je zaključila da dr Vladislav Vukomanović, vanredni profesor na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, dr Miloš Ješić, vanredni profesor na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, dr Lidija Krivokapić Dokmanović, vanredni profesor na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, dr Milan Đukić, vanredni profesor na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu i dr Vojislav Parezanović, vanredni profesor na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu ispunjavaju sve stručne, naučne i pedagoške uslove za izbor u zvanje redovni profesor.

Komisija predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta da potvrdi predlog za izbor dr Vladislava Vukomanovića, dr Miloša Ješića, dr Lidije Krivokapić Dokmanović, dr Vojislava Parezanovića i dr Milana Đukića u zvanje i na radno mesto redovan profesor 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, 10. decembra 2020. godine