**IZBORNOM VEĆU**

**MEDICINSKOG FAKULTETA UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. **Prof. dr Predrag Minić**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, predsednik
2. **Prof. dr Nada Krstovski**, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
3. **Prof. dr Slobodan Obradović**, redovni profesor Fakulteta medicinskih nauka, Univerziteta u Kragujevcu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 21.04.2021. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama »Poslovi«, objavljenom 19.5.2021.godine za izbor tri nastavnika u zvanje docenta, za užu naučnu oblast Pedijatrija i podnosi sledeći

**R E F E R A T**

Na raspisani konkurs su se javila tri kandidata:

1. **dr Sergej Prijić**, lekar specijalista pedijatrije, klinički asistent na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija, Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. **dr Predrag Rodić**, lekar specijalista pedijatrije, klinički asistent na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija, Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. **dr Aleksandar Sovtić**, lekar specijalista pedijatrije, klinički asistent na Katedri uže naučne oblasti pedijatrija, Medicinskog fakulteta u Beogradu

**Kandidat pod rednim brojem 1. dr Sergej Prijić, klinički asistent na katedri pedijatrije**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

* Ime, srednje ime i prezime:Sergej (Miloš) Prijić
* Datum i mesto rođenja: 28.4.1976. godine, Bugojno, BIH
* Ustanova zaposlenja: Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić”, Beograd
* Zvanje/radno mesto: klinički asistent, specijalista pedijatrije, supspecijalista kardiologije, doktor medicinskih nauka, načelnik Službe za naučno-istraživačku i obrazovnu delatnost, član Stručnog saveta Instituta
* Naučna oblast: pedijatrija

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka: Beograd, 2001. godine, srednja ocena 9,0

**Magisterijum**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina odbrane: Beograd, 2007. godine
* Članovi komisije: prof. dr Milena Đurić (predsednik), prof. dr Marija Guć Šćekić, doc. dr Jovan Košutić; mentor: doc. dr Ivana Novaković; komentor: VNS dr Ljubomir Stojanov
* Naslov magistarskog rada: “Analiza polimorfizma gena za metilen-tetrahidrofolat reduktazu kod dece sa defektom neuralne cevi i njihovih majki”
* Uža naučna oblast: medicinska genetika

**Doktorat**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
  + Mesto i godina odbrane: Beograd, mart 2015. godine
  + Članovi komisije: prof. dr Vladislav Vukomanović (predsednik), prof. dr Mila Stajević, prof. dr Jasmina Knežević; mentor: prof. dr Jovan Košutić
* Naslov doktorske disertacije: “Komparativna analiza rezultata perkutane transluminalne balon dilatacije i hirurške komisurotomije kongenitalne valvularne stenoze aorte”
* Uža naučna oblast: kardiologija

**Specijalizacija**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
  + Mesto i godina završetka: Beograd, oktobar 2008. godine
  + Članovi komisije: prof. dr Dragan Zdravković (predsednik), prof dr Slobodanka Grković, doc. dr Jovan Košutić; ocena 5, kvalifikacija „summa cum laude“
* Uža naučna oblast: pedijatrija

**Uža specijalizacija**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
  + Mesto i godina završetka usmenog ispita: Beograd, decembar 2019. godine, ocena 10
  + Članovi komisije za usmeni ispit: prof. dr Vojislav Parezanović, prof. dr Jovan Košutić, prof. dr Milan Đukić, prof. dr Slobodan Ilić, prof. dr Dejan Oprić, prof. dr Vladislav Vukomanović (mentor)
  + Mesto i godina odbrane rada uže specijalizacije: Beograd, jul 2020. godine
  + Članovi komisije za odbranu rada: prof. dr Jovan Košutić (predsednik), prof. dr Vojislav Parezanović; mentor: prof. dr Vladislav Vukomanović
* Naslov rada iz uže specijalizacije: „Rezultati zatvaranja atrijalnog septalnog defekta Amplatzerovim uređajem kod dece“
* Uža naučna oblast: kardiologija

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

* Izbor u zvanje kliničkog asistenta 02. jula 2014. godine, katedra pedijatrije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Ponovni izbor u isto zvanje 05. jula 2017. godine i 04. februara 2021. godine.

**OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Kandidat je od 2014. godine klinički asistent Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Aktivno učestvuje u nastavi iz pedijatrije za studente dodiplomskih studija i dosledno izvršava obaveze iz Ugovora o angažovanju, poštujući odredbe opštih akata Medicinskog fakulteta i odredbe Kodeksa profesionalne etike na Univerzitetu u Beogradu. Pre izbora u zvanje kliničkog asistenta, jednogodišnje pedagoško iskustvo dr Sergej Prijić je stekao kao demonstrator Medicinskog fakulteta na predmetu Medicinska fiziologija.

Nadahnuto je pripremao i izvodio praktičnu nastavu iz predmeta Pedijatrija pod stručnim nadzorom nastavnika u predviđenom maksimalnom broju časova, po planu i programu, uključujući i vežbe za studente medicine na engleskom jeziku. Marljivo je pomagao nastavnicima u pripremi nastave i redovno učestvovao u održavanju ispita, samostalno obavljajući konsultacije sa studentima. Kandidat je redovno održavao uvodne časove (“Pregled kardiovaskularnog sistema“, „EKG i disritmije kod dece“, „Alergijske probe“ i „Procena stanja uhranjenosti kod dece“), kliničke seminare – vinjete (oblasti: anemije kod dece, trovanja kod dece, konvulzije kod dece i febrilna stanja dečjeg doba) i izbornu nastavu („Arterijska hipertenzija“, „Reanimacija u pedijatriji“, „Transplantaciona medicina u pedijatriji“ i „Skrining u pedijatriji“). Dr Prijić aktivno učestvuje u organizaciji testova retencije znanja za studente završne godine, kao i u organizaciji kliničkog staža. Takođe, učestvuje u poslediplomskoj nastavi za lekare na specijalizaciji iz pedijatrije sa temama:„Pregled kardiovaskularnog sistema kod dece“, „EKG i disritmije kod dece“, „Infektivni endokarditis“, „Kardiomiopatije“ i „Opstruktivne urođene srčane mane“. Kandidat je učestvovao u pisanju udžbenika “Pedijatrija – udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara”. Savesno je obavljao sve zadate poslove, često pružajući inicijativu i ne odsustvujući sa nastave.

Dr Prijić, kao mentor aktivno učestvuje u pripremi studentskih radova za nacionalne i internacionalne kongrese, od kojih su pojedini nagrađivani (Jadzic J, „The importance of echocardiography and cardiac magnetic resonance after complete surgical correction of Tetralogy of Fallot“, 2016; Krasic S, "Early and long-term results after surgical repair of anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery“, 2017 (pobednik poster sesije); Petković M, „Transkatetersko zatvaranje atrijalnog septalnog defekta Amplatzer® uređajem“, 2018; Perić Lj, „Transkatetersko zatvaranje ventrikularnog defekta pomoću Nit-occlud uređaja – petogodišnje iskustvo“, 2021). Prosečna ocena studenata o formi i kvalitetu nastave kandidata za period 2014-2021 je iznosila 4,88.

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Dr Prijić je bio mentor 5 studentskih diplomskih radova i član komisije za odbranu 12 diplomskih radova.

Mentorstvo diplomskih radova

1. Kandidat: Meris Kajević. Naziv teme:„Terapija srčane insuficijencije kod dece“, 2016
2. Kandidat: Tatjana Šotra. Naziv teme:„Uticaj kardiovaskularnih oboljenja kod dece i adolescenata koji učestvuju u takmičarskim sportovima“, 2017
3. Kandidat: Saša Filipović. Naziv teme:„Standardizovani protokoli i interpretacija nalaza magnetne rezonancije u pedijatrijskoj kardiologiji“, 2018
4. Kandidat: Adrijana Stevanić. Naziv teme:„Tetralogija Falot - savremeni aspekti postoperativnog praćenja bolesnika“, 2018
5. Kandidat: Sergej Samardžić. Naziv teme:„Valvularna stenoza aorte kod dece“, 2020

Članstvo u komisijama diplomskih radova

1. Kandidat: Jelena Kešelj. Naziv teme: „Klinička slika i lečenje akutnih simptomatskih napada kod dece“, 2016
2. Kandidat: Branka Đorđević. Naziv teme:„Uloga i značaj nuklearne magnetne rezonancije u dijagnostici i lečenju dece s oboljenjem srca“, 2016
3. Kandidat: Dušan Marković. Naziv teme: „Savremeno lečenje bolesnika primarnom hipertenzijom“, 2016
4. Kandidat: Čedomir Uštević. Naziv teme: „Remodelovanje srca kod urođenih srčanih mana“, 2017
5. Kandidat: Uroš Janković. Naziv teme: „Urinarne infekcije kod novorođene dece“, 2017
6. Kandidat: Tijana Grba. Naziv teme: „Uzroci perzistentnog vizinga kod dece“, 2018
7. Stefan Kotlajić. Naziv teme: „Anemija zbog nedostatka gvožđa“, 2018
8. Kandidat: Milica Jagodić. Naziv teme: „Intravenski imunoglobulini u lečenju hemolizne bolesti novorođenčeta“, 2018
9. Kandidat: Milica Milić. Naziv teme: „Kavasakijeva bolest“, 2018
10. Kandidat: Ivana Božinov. Naziv teme: „Sindrom hronične aspiracije“, 2018
11. Kandidat: Aleksandar Jezdimirović, „Hibridne procedure u dečjoj kardiologiji i kardiohirurgiji“, 2019
12. Lotukei Tatiy Celestine, „Genetička osnova intelektualne ometenosti“, 2020

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

**a) Spisak objavljenih radova**

**Radovi in extenso u časopisima sa Journal Citation Report (JCR) liste:**

1. Kosutic J, Minic P, Sovtic A, Prijic S. Upper lung lobe systemic artery – pulmonary vein fistula with signs and symptoms of congestive heart failure: successful treatment with coil embolization. J Vasc Interv Radiol 2007;18(2):299-302. Case report. Rang časopisa (2007): M22; IF 2,207
2. Vujic A, Kosutic J, Bogdanovic R, Prijic S, Milicic B and Igrutinovic Z. Sonographic assessment of normal kidney dimensions in the first year of life - a study of 992 healthy infants. Pediatr Nephrol 2007;22(8):1143-50. Original article. Rang časopisa (2007): M21; IF 1,936
3. Prijić S, Rakić S, Nikolić Lj, Jovičić B, Stajević M, Vukomanović V, Košutić J. Levosimendan kod dece sa najtežom formom kongestivne srčane insuficijencije refrakternom na primenu dobutamina/milrinona: prikaz tri slučaja i pregled literature. Vojnosanit Pregl 2011;68(11):979-84. Case series. Rang časopisa (2011): M23; IF 0,179.
4. Košutić J, Prijić S, Vukomanović V, Rakić S, Kuburović V. Primena stentova u lečenju opstruktivnih lezija luka aorte kod dece – neposredni i srednjoročni rezultati. Srp Arch Celok Lek 2011;139(11-12):728-35. Original article. Rang časopisa (2011): kategorija M23; IF 0,190.
5. Vukomanovic V, Stajevic M, Prijic S, Bjelakovic B. Interrupted aortic arch and aortopulmonary window associated with complete atrioventricular septal defect. Indian Pediatr 2012;49:4-6. Case report. Rang časopisa (2012): M23; IF 1,036
6. Bogdanovic R, Kuburovic V, Stajic N, Mughal SS, Hilger A, Ninic S, Prijic S, Ludwig M. Liddle syndrome in a Serbian family and literature review of underlying mutations. Eur J Pediatr 2012;171:471-8. Review. Rang časopisa (2012): M22; IF 1,907
7. Kuzmanovic M, Pasic S, Prijic S, Jovanovic A, Kosutic J. Severe transient left ventricular pseudohypertrophy during treatment of hemophagocytic lymphohistiocytosis – a case report. J Pediat Hematol Onc 2012;34(6):453-6. Case report. Rang časopisa (2012): M23; IF 0,973
8. Vukomanovic V, Prijic S, Bjelakovic B. Double-outlet left ventricle with L-malposition of the great arteries and subpulmonary ventricular septal defect. Pediatr Cardiol 2013 Feb;34(2):476-7. Case report (editorial material). Rang časopisa (2013): M22; IF 1,550
9. Velickovic A, Prijic S, Bjelakovic B. Characteristic electrocardiographic repolarisation changes in 9-year old boy with hypertensive encephalopathy. Kardiol Pol 2013;71(5):545. Case report (editorial material). Rang časopisa (2013): M23; IF 0,519
10. 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 Des Dev Ther 2013;7:127-9. Original article. Rang časopisa (2013): M21; IF 3,026
11. Prijic S, Ristic G, Pasic S, Minic A, Vukomanovic V, Adjic O, Ninic S, Kosutic J. Bilateral giant coronary aneurysms in Kawasaki disease: how difficult can it be? Circulation 2013;128:2257-8. Case report (editorial material). Rang časopisa (2013): M21; IF 14,948
12. Bjelakovic B, Lukic S, Vukomanovic V; Prijic S, Zivkovic N, Ilic V, Ilic S. Blood pressure variability and left ventricular mass index in children. The J Clin Hypertens 2013;15(12):905-9. Original article. Rang časopisa (2013): M22; IF 2,958
13. Serbic Nonkovic O, Kuzmanovic M, Rakicevic Lj, Djordjevic V, Veljkovic D, Prijic S, Kovacevic G, Gujanica Rakonjac Z, Kosutic J, Vujic D, Micic D, Jankovic B, Radojkovic D. Risk factors for thrombosis in Serbian children. Blood Coagulation & Fibrinolysis 2014;25(1):25-32. Original article. Rang časopisa (2014): M23; IF 1,403
14. Simovic AM, Kosutic JLj, Prijic SM, Knezevic JB, Vujic AJ, Stojanovic ND. The role of biochemical markers as early indicators of cardiac damage and prognostic parameters of perinatal asphyxia. Vojnosanit Pregl 2014;71(2):149-55. Original article. Rang časopisa (2014): M23; IF 0,292
15. Simovic AM, Prijic SM, Knezevic JB, Igrutinovic ZR, Vujic AJ, Kosutic JLj. Predictive value of biochemical, echocardiographic and electrocardiographic markers in non-surviving and surviving asphyxiated full-term newborns. Turk J Pediatr 2014; 56: 243-249. Original article. Rang časopisa (2014): M23; IF 0,429
16. Zdravkovic M, Milovanovic B, Krotin M, Dimkovic 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 (111):23-7. Original article. Rang časopisa (2012): M23; IF 0,067
17. Prijic SM, Vukomanovic VA, Stajevic MS, Bjelakovic BB, Zdravkovic MD, Sehic IN, Kosutic JLj. Balloon Dilation and Surgical ValvotomyComparisonin Non-Critical Congenital Aortic Valve Stenosis. *Pediatr Cardiol* 2015; 36:616–624. Original article. Rang časopisa (2015): M22; IF 1,452
18. Stajevic Popovic M, Sehić I, Prijic S, Vukomanovic V, Košutic 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 Jul-Aug; 143(7-8):404-409. Original article. Rang časopisa (2015): M23; IF 0,277
19. Bjelakovic B, Jaddoe VWV, Vukomanovic V, Lukic S, Prijic S, Krstic M, Bjelakovic 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. doi:10.1007/s11906-015-0534-4. Original article. Rang časopisa (2015): M22; IF 3,112
20. Ninic S, Kalaba M, Jovicic B, Vukomanovic V, Prijic S, Vucetic B, Kravljanac R, Vujic A, Kosutic J. Successful use of sirolimus for refractory atrial ectopic tachycardia in a child with cardiac rhabdomyoma. Ann Noninvas Electro 2017; 22(4). Case report. Rang časopisa (2017): M23; IF 1,562
21. Kosutic J, Prijic S, Stajevic M, Kalaba M, Ninic S, Mikovic Z, Vujic A, Popović S. Clinical implications of prenatal diagnosis of aorto-left ventricular tunnel on postnatal treatment and final outcome. Turk J Pediatr 2017; 59(3):342-4. Original article. Rang časopisa (2017): M23; IF 0,187
22. Zdravkovic M, Milovanovic B, Hinic S, Soldatovic I, Durmic T, Koracevic G, Prijic S, Markovic O, Filipovic B, Lovic D. Correlation between ECG changes and early left ventricular remodeling in preadolescent footballers. Physiol Int 2017; 104 (1):42-51. Original article. Rang časopisa (2017): M23; IF 0,558
23. Kocova M, Kacarska R, Kuzevska-Maneva K, Prijic S, Lazareska M, Dordoni C, Ritelli M, Colombi M. Clinical variability in two Macedonian families with arterial tortuosity syndrome. Balkan J Med Genet. 2018 Oct 29;21(1):47-52. Case report. Rang časopisa (2018): M23; IF 0,769
24. Vukomanovic V, Prijic S, Krasic S, Borovic R, Ninic S, Nesic D, et al. Does Colchicine Substitute Corticosteroids in Treatment of Idiopathic and Viral Pediatric Pericarditis? Medicina (Kaunas). 2019 Sep 20;55,609(10). Original article. Rang časopisa (2019): M23; IF 1,205
25. Prijić S, Krasić S, Košutić J, Stajević M, Ninić S, Popović S, Bjelaković B, Mahmutović M, Vukomanović V. Early and midterm results after surgical repair of anomalous origin of the left coronary artery from the pulmonary artery. Srp Arh Celok Lek. 2019 Sep-Oct; 147(9-10):567-570. Original article. Rang časopisa (2019): M23; IF 0,142
26. Bjelakovic BB, Stefanutti C, Vukovic V, Kavaric N, Saranac Lj, Klisic AN, Lukic SR Stankovic SDj, Jovic M, Prijic SM, Bjelakovic M, Banach M. Lipid profile and left ventricular geometry pattern in obese children. Lipids Health Dis 2020; 19:109. Original article. Rang časopisa (2019): M22; IF 2,906
27. Krasic S, Prijic S, Ninic S, Borovic R, Petrovic G, Stajevic M, Nesic D, Dizdarevic I, Djordjevic N, Vukomanovic V. Predicitve factors of recurrence after pediatric acute pericarditis. J Pediat-Brazil 2021;97(3):335-341. Original article. Rang časopisa (2019): M22; IF 2,029
28. Krasic S, Vukomanovic V, Putnik S, Kosutic J, Ninic S, Popovic S, Cerovic I, Prijic S\* (corresponding author). A Novel Mutation of the Plakophilin-2 Gene in a Child with Early Onset Arrhythmogenic Right Ventricular Cardiomyopathy and Intractable Arrhythmia. Indian J Pediatr 2021; 88(5):504. Case report. Rang časopisa (2019): M23; IF 1,508
29. Vukomanovic V, Krasic S, Prijic S, Ninic S, Minic P, Petrovic G, Nesic D. Differences Between Pediatric Acute Myocarditis Related and Unrelated to SARS-CoV-2. Pediatr Infect Dis J 2021, 40(5):e173-178. Original article. Rang časopisa (2019): M22; IF 2,126
30. Vasiljevic M, Nesic D, Krasic S, Ninic S, Prijic S, Asanin M, Stankovic S, Cerovic I, Milicevic S, Knezevic-Rangelov S, Vukomanovic V. **Correlation between echocardiographic findings and biochemical markers in term newborns with moderate to severe perinatal asphyxia.** Arch Biol Sci, 2021 In print: doi: 10.2298/ABS210121012V. Original article. Rang časopisa (2019): M23; IF 0,719

**Ostali radovi u časopisima sa JCR liste:**

1. Zdravkovic M, Krotin M, Koracevic G, Prijic S, Lovic D, Markovic O and Filipovic B. Why is the issue of left ventricular non-compaction in athletes so tricky? Heart 2013; Letter. Rang (2013): M21; IF 6,023; ½ IF 3,012
2. Faisal M, Cawello W, Burckhardt BB, Laer S, LENA Consortium (… Prijic S…). Model-dependent pharmacokinetic analysis of enalapril administered to healthy adult volunteers using orodispersible minitablets for use in pediatrics. Drug Des Devel Ther. 2019; 13:481-90. Original article. Rang časopisa (2019): M22; IF 3,216, ½ IF 1,608
3. Faisal M, Cawello W, Burckhardt BB, de Hoon J, Laer S, LENA Consortium (… Prijic S…). Simultaneous Semi-Mechanistic Population Pharmacokinetic Modeling Analysis of Enalapril and Enalaprilat Serum and Urine Concentrations From Child Appropriate Orodispersible Minitablets. Front Pediatr 2019 Jul 9;7:281. Original article. Rang časopisa (2019): M21; IF 2,634, ½ IF 1,317
4. Ali M, Tins J, Burckhardt BB, LENA Consortium (… Prijic S…). Fit-for-Purpose Quality Control System in Continuous Bioanalysis During Long-Term Pediatric Studies. AAPS J 2019 Sep 4;21(6):104. Original article. Rang časopisa (2019): M21; IF 3,737, ½ IF 1,869
5. Suessenbach FK, Makowski N, Feickert M, Gangnus T, Tins J, Burckhardt BB, LENA consortium (… Prijic S…). A quality control system for ligand-binding assay of plasma renin activity: Proof-of-concept within a pharmacodynamic study. J Pharm Biomed Anal 2020; 181:113090. Original article. Rang časopisa (2019): M22; IF 3,209, ½ IF 1,605
6. Makowski N, Ciplea A, Ali M, Burdman I, Bartel A, Burckhardt BB, on behalf of the LENA consortium (… Prijic S…). A comprehensive quality control system suitable for academic research-Application in a paediatric clinical study. Bioanalysis 2020; 12(5):319–33. Original article. Rang časopisa (2019): M22; IF 2,371, ½ IF 1,186
7. Feickert M, Burdman I, Makowski N, Ali M, Bartel A, Burckhardt BB; LENA consortium (… Prijic S…). A continued method performance monitoring approach for the determination of pediatric renin samples - application within a European clinical trial. Clin Chem Lab Med. 2020; 58 (11):1847-1855. Original article. Rang časopisa (2019): M21; IF 3,595, ½ IF 1,798
8. Faisal M, Cawello W, Laeer S, LENA Consortium (… Prijic S…). Clinical Pharmacokinetics of Enalapril and Enalaprilat in Pediatric Patients-A Systematic Review. Front Pediatr 2021; 9:611322. Rang časopisa (2019): M21; IF 2,634, ½ IF 1,317

**Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE:**

1. Kosutic J, Prijic S, Vujic A. Successful closure of large congenital coronary fistula with an Amplazer vascular plug: a case report and review of the literature. World J Pediatr Congenit Heart Surg 2011;2(3):513-6.
2. Prijic S and Buchhorn R. Mechanisms of beta-blockers action in patients with heart failure. Rev Recent Clin Trials 2014;9(2):58-60.
3. 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.
4. Bajcetic M, de Wildt SN, Dalinghaus M, Breitkreutz J, Klingmann I, Lagler FB, et al, LENA consortium (… Prijic S…). Orodispersible minitablets of enalapril for use in children with heart failure (LENA): Rationale and protocol for a multicentre pharmacokinetic bridging study and follow-up safety study. Contemp Clin Trials Commun 2019;15.
5. Suessenbach FK, Tins J, Burckhardt BB; LENA Consortium (… Prijic S…). Customisation and validation of a low-volume plasma renin activity immunoassay: Enabling of regulatory compliant determination in paediatric trials. Pract Lab Med 2019;17:e00144.
6. Miksić M, Mujezinović F, Selič Serdinšek M, Weiss M, Prijić S\* (corresponding author). Scimitar syndrome variant associated with critical aortic coarctation in newborn. Am J Case Rep 2020; 21:e923162-1–e923162-6.

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

1. Bjelakovic B, Sulovic Lj, Jovancic D, Saranac Lj, Vojinovic J, Prijic S, Vukomanovic V, Ilic S. Pulse dose of metil-prednisolon 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. Zdravković S, Prijić S, Bunjevački G, Simonović P. Heparinom indukovana trombocitopenija tip II usled primene niskomolekularnog heparina kod dece. Zdravstvena Zaštita 2011;40(6):14-20.
3. Zdravković M, Mazić S, Peruničić J, Krotin M, Radovanović S, Pokrajac R, Šarić J, Zdravković D, Lasica R, Koraćević G, Nedeljković I, Prijić S, Soldatović I. Elekrtokardiografske promene kod aktivnih sportista povezane sa fiziološkim i patološkim promenama na srčanom mišiću. MD Medical Data 2012;4(4):417-423.
4. Prijić A, Ostojić O, Jocić Stojanović J, Mićić Stanojević M, Veković V, Prijić S, Živković Z. Zapaljenje pluća izazvano mikoplazmom pneumonije. Prev Ped, 2015; 1: 58-61.
5. Prijić S, Košutić J, Stajević M, Ninić S, Šehić I, Popović S, Bjelaković B, Vukomanović V. Early Diagnosis and Treatment of Anomalous Origin of the Left Coronary Artery. Prev Ped, 2018; 4(1-2):72-5 [in Serbian].

**Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa:**

1. Prijic S. Critical congenital heart disease. First pediatric school of the Pediatric Society of Macedonia. Skopje, Macedonia. Abstract book. October 2016. (predavanje po pozivu).
2. Košutić J, Cerović I, Prijić S, Vujić A. The place and role of interventional cardiological procedures in treating congenital heart diseases in newborns. 34. Hrvatska proljetna pedijatrijska škola. Split, Hrvatska, april 2017. Paediatr Croat 2017; 61(1):118-21 (predavanje po pozivu).

**Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa:**

1. 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. 2007;28:274-87.
2. 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. 2009;30:195–205.
3. 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. 2009;30:357–67.
4. 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. 2010;31:73-81.
5. 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. 2010;31:321-8.
6. 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. 2010;31:329-43.
7. 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. 2010;31:345-56.
8. Ninić S, Vukomanović V, Košutić J. Prijić S, Kuburović V. Aritmogena kardiomiopatija desne komore. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2011;32:433-48.
9. 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. 2011;32:449-62.
10. 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. 2011;32:419-32.
11. Prijić S, Ađić 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. 2012;33:132-47.
12. 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. 2013; 34:205-13.
13. Kravljanac R, Djuric M, Stajić N, Prijić S, Radojičić B. Kompleks tuberozne skleroze – kriterijumi za dijagnozu. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2013. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2013; 34:261-73.
14. Prijić S, Vukomanović V, Kravljanac 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. 2013; 34:293-8.
15. Košutić J, Prijić S. Meta-analiza primene beta-blokatora kod dece sa srčanom insuficijencijom usled sistolne disfunkcije sistemske komore. U: Bogdanović R i Radlović N, urednici. XVIII seminar Pedijatrijske škole Srbije – Zbornik predavanja. Udruženje pedijatara Srbije, Novi Beograd. 2015: str 177-180.
16. Prijić S, Vukomanović V, Košutić J, Ninić S, Jovičić B, Prijić A, Kuburović V. Učestvovanje u takmičarskom sportu dece sa kardiovaskularnim oboljenjima. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2015. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2015; 36:219-31.
17. Knežević J, Bjelaković B, Prijić S, Simović A, Nestorović-Tanasković J, Knežević-Rangelov S. Bol u grudima kod dece i adolescenata. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2016; str 59-61.
18. Prijić S, Košutić J, Vukomanović V, Ninić S, Jovičić B. Uloga beta blokatora u lečenju srčane insuficijencije kod dece. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2016. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2016; 37:100-110.
19. Prijić S, Vukomanović V, Košutić J, Ninić S, Jovičić B, Popović S. Osnovna interpretacija elektrokardiograma kod dece. U: Đorđević Milošević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2017. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2017; 38:154-62.
20. Ninić S, Vukomanović V, Košutić J,. Prijić S, Jovičić B, Popović S. Karakteristike normlanog elektrokardiografskog nalaza kod sportista. U: Đorđević Milošević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2017. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2017; 38:163-74.
21. Prijić S. Normalni elektrokardiografski zapisi kod dece. U: Janjić D i Pašić S, urednici. XXI seminar Pedijatrijske škole Srbije – Zbornik predavanja. Udruženje pedijatara Srbije, Novi Beograd. 2018: str 157-163.
22. Ninić S, Vukomanović V, Košutić J, Prijić S, Popović S. Neonatalne aritmije. U: Kravljanac R i Kuzmanović M, urednici. Problemi u pedijatriji 2018. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2018; 39:71-86.
23. Prijić S, Vukomanović V, Košutić J, Ninić S, Popović S, Gazikalović A. Značaj magnetne rezonancije u pedijatrijskoj kardiologiji. U: Kravljanac R i Kuzmanović M, urednici. Problemi u pedijatriji 2018. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2018; 39:87-98.
24. Prijić S, Košutić J, Vukomanović V, Ninić S, Popović S, Cerović I. Indikacije za Fontanovu cirkulaciju. Problemi u pedijatriji 2019. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2019; 40:9-13.
25. Ninić S, Košutić J, Vukomanović V, Prijić S, Popović S. Poremećaji srčanog ritma nakon Fontanove cirkulacije. Problemi u pedijatriji 2019. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2019; 40:15-22.
26. Ninić S, Košutić J, Vukomanović V, Popović D, Prijić S, Popović S. Tolerancija napora kod bolesnika sa Fontanovom cirkulacijom. Problemi u pedijatriji 2019. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2019; 40:35-8.
27. Prijić S, Vukomanović V, Ninić S, Popović S. Interventne kardiološke procedure u fetalnom periodu. Problemi u pedijatriji 2020. Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd. 2020; 41:87-93.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa:**

1. Rakic S, Milovanovic B, Vukomanovic V, Kosutic J, Kuburovic 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.
2. Kosutic J, Prijic S, Vukomanovic V, Stajevic M, Rakic 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.
3. Kosutic J, Minic P, Sovtic A, Prijic S. Upper lung lobe systemic artery–pulmonary vein fistula with signs and symptoms of congestive heart failure: successful treatment with coil embolization. European Conference on the Management Strategies in Heart Failure; Serbian Academy of Science and Arts, Belgrade, Serbia. Abstract Book. 2009 Oct.
4. Bogdanovic R, Kuburovic V, Stajic N, Mughal S, Hilger A, Kosutic J, Ninic S, Prijic S, Vukomanovic V, Ludwig M. Liddle syndrome: the first family with proven mutation (PRO618SER) in the southeastern Europe. Pediatr Nephrol 2011;26:1717.
5. Pasic S, Ristic G, Kosutic J, Vukomanovic 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.
6. Bjelakovic B, Lukic S, Milovanovic B, Deljanin Ilic M, Ilic V, Prijic S, Saranac Lj. [The importance of blood pressure variability analysis in the diagnostics of left ventricular hypertrophy in children]. 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension; Belgrade, Serbia. Abstract book; 2012 Feb; p 18. Serbian.
7. Prijic A, Zdravkovic M, Prijic S, Saric J, Bilbija I. Most important hypertension risk factors in rural population of Vojvodina. 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Feb; p 43-4.
8. Zdravkovic M, Krotin M, Radovanovic S, Saric J, Zdravkovic D, Soldatovic I, Prijic S, Vukomanovic 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.
9. Zdravkovic M, Krotin M, Radovanovic S, Saric J, Zdravkovic D, Soldatovic I, Prijic S, Vukomanovic V. Resistant hypertension in syndrome X - mimicking coronary artery disease or equvalent of coronary artery disease? 3rd International Meeting of Serbian Society of Hypertension; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2012 Feb; p 45.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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 Societes; Istanbul, Turkey. 2012 Oct; p No 1538. Arch Dis Child 2012;97(Suppl 2):A435.
17. Zdravkovic M, Krotin M, Ristic M, Koracevic G, Lasica M, Prijic S, Zdravkovic D, Radovanovic S, Pokrajac R, Saric J. Gender differences in quality of life five years after myocardial revascularization. The European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (EACPR) Annual Meeting - EuroPRevent; Rome, Italy. Abstract Book. 2013 April; P-524. (European Journal of Preventive Cardiology 2013;20(Suppl 1):94).
18. 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).
19. 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.
20. 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.
21. 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 Specifities 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.
22. Zdravkovic M, Krotin M, Bisenic V, Vukomanovic V, Prijic S, Milovanovic B, Zdravkovic D, Radovanovic S, Saric J, Pokrajac R, Perunicic J. Specifities 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.
23. Zdravkovic M, Krotin M, Saric J, Nedeljkovic I, Soldatovic I, Acimovic T, Lovic D, Prijic S, Vukomanovic V, Dimkovic S, Mazic S. Differences in the blood pressure between preadolescent professional footballers and sedentary age-matched controls. 7th Central European Meeting on Hypertension & 4th Serbian Society of Hypertension Meeting; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2014 March; p 27.
24. Martinovic I, Kosutic J, Prijic S, Jovanovic M. Correlation between body mass index, subtype and severity of primary arterial hypertension in pediatrics patients. 7th Central European Meeting on Hypertension & 4th Serbian Society of Hypertension Meeting; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2014 March; p 29 (P 30).
25. Martinovic I, Košutić J, Prijić S, Jovanović M. Korelacija indeksa telesne mase sa podtipom i stepenom primarne arterijske hipertenzije kod pedijatrijskih pacijenata. 7th Central European Meeting on Hypertension & 4th Serbian Society of Hypertension Meeting; Belgrade, Serbia. Abstract book. 2014 March; p 37 (P 23).
26. Prijic S. Congenital aortic valve stenosis in children - Initial treatment options. 4th International Conference on Clinical & Experimental Cardiology; San Antonio, TX, USA. 2014 April. J Clin Exp Cardiolog 2014, 5:3.
27. Sarajlija A, Prijic S, Djordjevic M, Kecman B, Grkovic S. Cardiac Involvement in untreated patients with severe phenotype of Hunter syndrome. J Inherit Metab Dis 2014; 37 (Suppl 1):S137.
28. Prijic S, Vukomanovic V, Stajevic M, Sehic I, Kosutic J. Percutaneous transluminal balloon dilation and surgical valvotomy comparative analysis in non-critical congenital aortic valve stenosis. Cardiology in the Young 2015; Volume 25 Suppl 1:144.
29. 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. Cardiology in the Young 2015; Volume 25 Suppl 1:169-70.
30. 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 specifities in preadolescent young elite footballers. J Hypertens. 2015 Jun;33 Suppl 1:e34-5 (25th European Meeting on Hypertension and Cardiovascular Protection. Milan, Italia, June 12-15th 2015.
31. Mojsic B, Mandras A, Stajevic M, Prijic S, Simic D. Anesthetic challenge in infant presenting with Bland-White Garland syndrome. The Journal of Cardiovascular Surgery 2016; Vol. 57 - Suppl. 2 to No. 2:76.
32. 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.
33. Jadzic J, Vukomanovic V, Kosutic J, Prijic S\*. The importance of echocardiography and cardiac magnetic resonance after complete surgical correction of Tetralogy of Fallot. International Student Congress ISC 2016. Gratz, Austria. May 2016. Abstract book. 2016; p 31.
34. Prijić S. Srčana insuficijencija kod dece - savremeni terapijski pristup. **Prvi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem;** Budva, Crna Gora. Zbornik radova. Oktobar 2016; str 208 (predavanje po pozivu).
35. Zdravkovic M, Djokic J, Popovic M, Hinic S, Saric J, Prijic S, et al. The role of cardiovascular magnetic resonance in the diagnosis of arrhythmogenic right ventricular cardiomyopathy – case report. 15TH annual meeting on CMR of the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) - EuroCMR 2017. Prague. 25-27 May 2017. e-cases, poster No 32.
36. Vasiljević M, Vukomanović V, Prijić S, Rakonjac Z, Martić J, Pejić K, Marković 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.
37. Zdravković M, Hinić S, Popović M, Prijic S, Saric J, Djokovic A, Bisenic V, Gavrilovic, Mudrenovic V, Klasnja S, Omerovic A, Milovanovic B. The role of CMR in the differential diagnosis of cardiomyopathies. **The 9th International Symposium on Neurocardiology NEUROCARD 2017 and The 8th International Symposium on Noninvasive Electrocardiology.** Belgrade, Serbia. 22nd – 23rd September 2017.
38. Zdravkovic M, Hinic S, Mudrenovic V, Saric J, Ninkovic N, Djokovic A, Prijic S, Koracevic G, Andric Z, Crnokrak B, Lovic D, Milovanovic B. Transient ischemic attack can be followed by stress induced Takotsubo cardiomiopathy. **The 9th International Symposium on Neurocardiology NEUROCARD 2017 and The 8th International Symposium on Noninvasive Electrocardiology.** Belgrade, Serbia. 22th – 23rd September 2017.
39. Vukomanović V, Košutić J, Ninić S, Prijić S, Jovičić B, Rakonjac Z, Martić J, Pejić K, Popović S, Cerović I. Neonatal supraventricular tachyarrhythmias: analysis of tretment efficacy and therapeutic approach reccomendations. J Perinat Med 2017; 45:302-3
40. Vasiljevic M , Vukomanović V, Prijić S, Rakonjac Z, Martić J, Pejić K, Kojović 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.
41. Krasic S, Prijic S\*, Stajevic M, Vukomanovic 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, Serbia. October 2017. ID 190. Winner in the Poster session.
42. Krasic S, Prijić S, Popovic, Vukomanovic V. Treatment of pericarditis in childhood. Antwerp Medical Students' Congress 2018. Antverp, Belgium. September 11-15, 2018. Abstract book.
43. Prijic S. Contemporary approach to treatment of the heart failure in childhood. Balkan School for Pediatricians. Skopje, Macedonia. September 12-15th 2018. Abstract book.
44. Krasic S, Prijić S, Popovic, Vukomanovic V. Treatment of pericarditis in childhood. 13th YES (Young European Scientist) Meeting; Porto, Portougesa. Internal Medicine Poster Session. September 13th-16th, 2018. 1st prize in the Poster session.
45. Vukomanovic V, Prijic S, Ristic A, Kosutic J, Krasic S, Borovic R, Ninic S, Popovic S, Bjelakovic B, Kuburovic V, Nesic D. Outcome of acute and recurrent pericarditis in children: the role of steroids and colchicine. 15th Annual Conference of the ESC Working Group on Myocardial & Pericardial Diseases, Belgrade, Serbia, Centar Sava (SANU), 5-7 October, 2018. Nagrada za najbolji rad na sesiji mladih istraživača (Krasic S).
46. Vukomanovic V, Prijic S\*, Kosutic J, Cvetkovic D, Ninic S, Popovic S, Kuburovic V. First case of acute pericarditis initially treated with colchicine at Mother and Child Health Institute of Serbia “Dr Vukan Cupic“.15th Annual Conference of the ESC Working Group on Myocardial & Pericardial Diseases, Belgrade, Serbia, Centar Sava (SANU), 5-7 October, 2018.
47. Cerović I, Vukomanović V, Ninić S, Košutić J, Prijić S, Popović S, Krasić S, Kravljanac R, Vučetić Tadić B. Sirolimus – alternativa ili terapija izbora u lečenju kardioloških manifestacija kompleksa tuberozne skleroze? **Drugi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem;** Budva, Crna Gora. Zbornik radova. Novembar 2018; str 199-200. Duga nagrada za poster prezentaciju.
48. Krasić S, Košutić J, Stajević M, Ninić S, Prijić S, Popović S, Cerović I, Vukomanović V. Značaj nuklearne magnetne rezonancije srca u proceni plućne regurgitacije i postavljanju indikacije za reoperaciju kod pacijenata sa tetralogijom Fallot. **Drugi kongres preventivne pedijatrije Crne Gore sa međunarodnim učešćem;** Budva, Crna Gora. Zbornik radova. Novembar 2018; str 201-2.
49. Prijić S, Ninić S. Interpretacija pedijatrijskog EKG-a. Drugi kongres pedijatara R. Srpske sa međunarodnim učesćem. Teslić, R. Srpska, BiH. Zbornik radova. April 2019; str 67.
50. Prijić S, Vukomanović V, Košutić J, Ninić S, Popović S. Preparticipation cardiovascular examination in pediatric sport medicine. The 2nd Serbian International Sports Medicine Conference. Belgrade, Serbia. Book of abstract. May 2019; p 15.
51. Vukomanović V, Košutić J, Prijić S, Popović S, Cerović I, Ninić S. Exercise induced arrhythmias in children and adolescents. The 2nd Serbian International Sports Medicine Conference. Belgrade, Serbia. Book of abstract. May 2019; p 70.
52. Farahani S, Feles E, Burckhardt BB, Laeer S, LENA consortium (… Prijic S…). Depiction of haematological and biochemical laboratory normal reference values in a European multicentre pediatric trial. Arch Dis Child 2019;104:6:e30.
53. Laer S, Breitkreutz J, Klingmann I, Lagler F, Dalinghaus M, Bajcetic M, et al, LENA consortium (… Prijic S…). Filling the gap for children with heart failure: the EU-funded drug development program LENA (Labeling of Enalapril from Neonates up to Adolescents). Arch Dis Child 2019;104.6:e40.
54. Laer S, Breitkreutz J, Klingmann I, Lagler F, de Hoon J, Dalinghaus M, et al, LENA consortium (… Prijic S…). Enalapril orodispersible minitablets (ODMTs) for children with heart failure – a successful EU-funded drug development program for children. Cardiology in the Young 2019; Volume 29 Supplement 1:21.
55. Ostojić S, Kravljanac R, Đorđević M, Kecman B, Sarajlija A, Prijić S, Kovačević G, Vučetić Tadić B. Clinical presentation of pompe disease in children. Clinical Frontiers in Pediatric Neurology 2019. Abstract Book, p. 18-19.
56. 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.
57. 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.
58. Vasiljevic M, Vukomanovic V, Prijic S, Martic J, Gobeljic B. Prognostic Importance of Ejection Fraction, Shortening Fraction of Left Ventricle, and Prohormone Natriuretic Peptide Level in Neonates with Prenatal Asphyxia. 9th ICCN International Conference on Clinical Neonatology. Turin, Italy, September 2020. Am J Perinatol 2020; 37(S 02): S89-S10.
59. Vukomanovic V, Krasic S, Prijic S, Ninic S, Minic P, Nesic D. Acute Pediatric Myocarditis Before and During SARS-CoV-2 Pandemic. 54th Annual Meeting of AEPC; Gothenburg, Sweden. May 2021; Poster No 111.
60. Prijic S, Vukomanovic V, Kosutic J, Cerovic I, Ninic S, Popovic S. Ventricular Septal Defect Closure with Nit-Occlud® Lê VSD Device – Five Years’ Experience. 54th Annual Meeting of AEPC; Gothenburg, Sweden. May 2021; Poster No 218.
61. Cerovic I, Kosutic J, Stajevic M, Prijic S, Ninic S, Popovic S, Dizdarevic I, Vukomanovic V. Fontan procedure: 35-years single centre experience. 54th Annual Meeting of AEPC; Gothenburg, Sweden. May 2021; Poster No 291.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa:**

1. Alimpić B, Prijić S, Nikolić Lj, Ristić S, Kecman B, Đorđević M. Trovanje adrenergičkim vazokonstriktorima za lokalnu primenu kod dece. IX kongres toksikologa Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem; Tara, Srbija. Zbornik rezimea. 2006; str. 108-9.
2. Đokić D, Redžić D, Zdravković S, Đuričić S, Prijić S, Bunjevački G. Primarni tumori jetre kod dece. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2006; str. 167.
3. Zdravković S, Đokić D, Đuričić S, Redžić D, Milović I, Prijić S, Bunjevački G. Prognostički značaj kliničkih parametara kod dece sa perifernim primitivnim neuroektodermalnim tumorom. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2006; str. 167-8.
4. Redžić D, Đokić D, Đuričić S, Zdravković S, Kafka D, Jović M, Prijić S. Yolk sac karcinom – petogodišnje iskustvo. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2006; str. 175.
5. Alimpić B, Đorđević M, Prijić S, Kecman B, Nikolić Lj, Ristić S. Naša iskustva sa trovanjima adrenergičkim vazokonstriktorima za lokalnu primenu kod dece. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2006; str. 376.
6. Đokić D, Sarajlija A, Prijić S, Redžić D, Bunjevački G.. Određivanje serumskog lizozima u malignim bolestima krvi dečjeg doba. XV kongres hematologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Bilten za hematologiju. 2007;35:51.
7. Prijić S, Vukomanović V, Papić R, Rakić S, Košutić J. Balon valvuloplastika kongenitalne valvularne stenoze aorte u dečijem uzrastu - petnaestogodišnje iskustvo (1992-2007). Pedijatrijski dani Srbije; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2007 Septembar; str. 88-9.
8. Đokić D, Sarajlija A, Redžić D, Prijić S. Serumski lizozim kao marker aktivnosti malignih bolesti dečjeg doba. Pedijatrijski dani Srbije; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2007 Septembar; str. 200.
9. Aleksić D, Sarajlija A, Prijić S, Đokić D, Mitrović G, Redžić D, Jović M. Ishrana majčinim mlekom i rizik za obolevanje od maligniteta dečjeg doba. Pedijatrijski dani Srbije; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2008 Septembar; str 21-2.
10. 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.
11. 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.
12. 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.
13. 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.
14. Nikolić M, Nikolić Lj, Ristić S, Rakić S, Prijić S, Milenković T. Perikardni izliv prouzrokovan hipotiroidizmom kod dvoje dece sa Downovim sindromom. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2009 Septembar; str 94.
15. 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.
16. 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 pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2010 Oktobar; str 193-4.
17. Rakić-Ninić S, Košutić J, Vukomanović V, Prijić S, Kuburović V. «Noncompaction» miokardiopatija/dilataciona kardiopatija – prikaz slučaja. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2010 Oktobar; str 194.
18. 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 pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2010 Oktobar; str 195-196.
19. Prijić S, Vukomanović V, Rakić S, Kuburović V, Košutić J. Nove interventne kardiološke procedure - prikaz četiri bolesnika. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2010 Oktobar; str 196.
20. Ninić S, Košutić J, Vukomanovič 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.
21. 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 aneurizmatske malformacije Galenove vene. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2011 Septembar; str 117.
22. Prijić S, Ađić 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.
23. 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.
24. 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.
25. Vukomanović V, Bjelaković B, Košutić J, Kravljanac R, Prijić S, Janković B, Martić J, Pejić K, Popović S, Stajević M, Šehić I. Prikaz novorođenčeta sa rabdomiomima srca i značajnom opstrukcijom izlaznog trakta leve komore. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2013 Oktobar; str 126.
26. Stanković T, Prijić S, Stanulov Lj, Velisavljev D. Idiopatski perikarditis – prikaz slučaja. Pedijatrijski dani Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik radova. 2013 Oktobar; str 127.
27. 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 (UPPS) sa međunardonim učešćem; Sokobanja, Srbija. Zbornik radova. 2014 April; str 13-4.
28. Ninić S, Vukomanović V, Košutić J, Kuburović V, Prijić S, Jovičić B. Električne bolesti srca. Prvi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (UPPS) sa međunardonim učešćem; Sokobanja, Srbija. Zbornik radova. 2014 April; str 15.
29. Prijić S, Košutić J, Vukomanović V, Jovičić B, Ninić S, Kuburović V. Primena karvedilola kod dece sa srčanom insuficijencijom (sistematski pregled literature i meta-analiza). Drugi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2014 Oktobar; str 42-3.
30. 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 pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. 2014 Oktobar; str 126-7.
31. Vukomanović V, Košutić J, Prijić S, Ninić N, Kuburović V, Parezanović V, Bjelaković B, Knežević J. Epidemiologija urođenih srčanih mana: kojim podacima raspolažemo na nacionalnom nivou? Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2015; str 15.
32. 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 Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2015; str 16-7
33. Ninić S, Vukomanović V, Košutić J, Prijić S, Jovičić B, Kuburović V. Ventrikularne ekstrasistole – beznačajan nalaz ili uvod u ozbiljne aritmije. Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2015; str 17.
34. Prijić S, Vukomanović V, Košutić J, Prijić A, Ninić S, Jovičić B, Kuburović V. Interpretacija EKG-a u pedijatriji (preporuke za kardiovaskularni skrining). Drugi godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Kragujevac, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2015; str 25.
35. Prijić S. Kritične urođene srčane mane. Treći godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2016; str 62.
36. Vasiljević M, Vukomanović V, Prijić S, Martić J, 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. April 2016; str 128.
37. Hinic S, Popovic M, Djokic J, Saric J, Prijic S, Crnokrak B, Milovanovic B, Djokovic A, Ninkovic N, Todic B, Zdravkovic M. Uloga magnetne rezonance srca u postavljanju dijagnoze miokarditisa – prikaz slučaja. Drugi Kongres kardiovaskularnog imidžinga Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija, februar 2017. Srce i krvni sudovi (zbornik sažetaka) 2017: Vol 36, suplement A:19.
38. Hinic S, Djokic J, Popovic M, Saric J, Prijic S, Crnokrak B, Milovanovic B, Djokovic A, Ninkovic N, Todic B, Zdravkovic M. Uloga magnetne rezonance u dijagnostikovanju aritmogene displazije desne komore – prikaz slučaja, Drugi Kongres kardiovaskularnog imidžinga Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija, februar 2017. Srce i krvni sudovi (zbornik sažetaka) 2017: Vol 36, suplement A:19.
39. Hinic S, Popovic M, Djokic J, Saric J, Prijic S, Crnokrak B, Milovanovic B, Djokovic A, Ninkovic N, Todic B, Zdravkovic M. Uloga magnetne rezonance srca u dijagnostici apikalne hipertrofične kardiomiopatije - prikaz slučaja. Drugi Kongres kardiovaskularnog imidžinga Srbije sa međunarodnim učešćem; Beograd, Srbija, februar 2017. Srce i krvni sudovi (zbornik sažetaka) 2017: Vol 36, suplement A:20.
40. Vasiljević M, Vukomanović V, Prijić S, Rakonjac Z, Martić J, Pejić K, 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. April 2017; str 51-52.
41. Prijić A, Jocić Stojanović J, Živković Z, Ostojić O, Prijić S, Veković V. Faktori rizika za atopijski dermatitis. Četvrti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Novi Sad, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2017; str 76-77.
42. Prijić S, Vukomanović V, Košutić J, Zdravković M, Gazikalović A, Ađić 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. April 2017; str 109.
43. Petković M, Prijić S\*. Transkatetersko zatvaranje atrijalnog septalnog defekta Amplatzer® uređajem. 59. Kongres biomedicinskih nauka sa internacionalnim učešćem. Kopaonik, Srbija. Knjiga sažetaka. April 2018. Str 723.
44. 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 defekta na pretkomorskoj pregradi primenom Amplatzerovog uređaja. Peti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2018. Str 47
45. Prijić S. Elektrokardiografija u pedijatriji. Peti godišnji kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije sa međunarodnim učešćem; Niš, Srbija. Zbornik sažetaka. April 2018. Str 49.
46. Prijić S. Infektivni endokarditis kod dece. Drugi kongres preventivne stomatologije. Beograd, Srbija. Zbornik radova. Novembar 2018. Str 13-4.
47. Prijić S, Vukomanović V, Košutić J, Ninić S, Popović S. Interventne kardiološke procedure u fetalnom periodu - pregled literature. Prev Ped, 2019; God 5, Supl. 1:26.
48. Cerović I, Prijić S, Ninić S, Košutić J, Popović S, Vukomanović V. Primena implantabilnih kardioverter defibrilatora kod dece. Prev Ped, 2019; God 5, Supl. 1:77-8.
49. Vasiljević M, Vukomanović V, Prijić S, Ninić S, Martić J, Rakonjac Z, Pejić K, Kojović J.Duktus arteriosus perzistens kod prevremeno rođene dece. Prev Ped, 2019; God 5, Supl. 1:78.
50. Krasić S, Prijić S, Košutić J, Ninić S, Popović S, Vukomanović V. Prediktori nepovoljne prognoze akutnog miokarditisa u dečjem uzrastu. Prev Ped, 2019; God 5, Supl. 1:78-9.
51. Vukomanović V, Krasić S, Gazikalović A, Ninić S, Prijić S, Košutić J, Popović S, Stajević M, Dizdarević I, Mitrović V. Značaj nuklearne magnetne rezonancije srca u proceni plućne regurgitacije i postavljanju indikacije za reoperaciju kod pacijenata sa Tetralogijom Fallot. XXII Kongres udruženja kardiologa Srbije. Zlatibor, Srbija. Zbornik sažetaka. Oktobar 2019.
52. Perić Lj, Rafailović Đ, Prijić S\*. Transkatetersko zatvaranje ventrikularnog defekta pomoću Nit-occlud uređaja – petogodišnje iskustvo. Mini simpozijum: Pedijatrija 2 i ginekologija sa akušerstvom. Medicinski fakultet Beograd. Zbornik sažetaka. April 2021. Str 4.

**Poglavlja u knjigama, udžbenicima, praktikumima:**

1. Košutić J, Prijić S. Aortna stenoza. U: Bogdanović R, Radlović N, urednici. Pedijatrija – udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Akademska misao d.o.o, Beograd. 2016.
2. Prijić S. Evaluacija kardiovaskularnog sistema. U: Bogdanović R, Radlović N, urednici. Pedijatrija – udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Beograd. 2021. U štampi.
3. Prijić S. Elektrokardiografija. U: Bogdanović R, Radlović N, urednici. Pedijatrija – udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Beograd. 2021. U štampi.
4. Prijić S. Otvoreni arterijski kanal. U: Bogdanović R, Radlović N, urednici. Pedijatrija – udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Beograd. 2021. U štampi.
5. Prijić S. Aortna stenoza. U: Bogdanović R, Radlović N, urednici. Pedijatrija – udžbenik za poslediplomsko usavršavanje lekara. Beograd. 2021. U štampi.

**Monografije (poglavlja u monografijama):**

1. Kosutic J, Prijic S, Kosutic I. Beta-blockers in pediatric cardiology. In: Momoka Endo and Nanami Matsumoto, editors. Beta-Blockers: New Research. Nova Science Publishers Inc, New York, USA. 2008. p. 75-105.

**c) Citiranost**

* Zbirni impakt faktor dr Prijića iznosi 65,882, h-indeks je 6, sa ukupno 140 citata

**d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma**

* Član naučnog (2015-2021) i organizacionog odbora (2017-2018) tečaja “Aktuelnosti u pedijatriji”
* Član naučnog (2015) i organizacionog (2016-2019) odbora 2, 3, 4, 5. i 6. kongresa Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije
* Član naučnog odbora kongresa “Cardiovascular Magnetic Resonance in Balkan” (2019)
* U 8 navrata moderator sesija na domaćim i u 3 navrata moderator na međunarodnim sastancima (2015-2021)

**e ) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)**

* Rezenzent naučnih pubilikacija u časopisima sa JCR liste: “Congenital Heart Disease”, „Journal of Research in Medical Sciences”, „Srpski arhiv za celokupno lekarstvo”i „Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences“

**F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Sergej Prijić je priložio spisak i kopije 197 radova. Zbirni impakt faktor publikovanih radova dr Prijića iznosi 65,882. Trideset radova (9 od poslednjeg izbora) je štampano u celini u časopisima sa JCR liste (u pet je prvi autor ili korespondent, a u 25 saradnik). Osam radova (7 od poslednjeg izbora) je štampano u časopisu iz kategorije „ostali radovi u časopisima sa JCR liste“, a šest publikacija (tri od poslednjeg izbora) u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u (od kojih je u dva rada prvi autor, a u jednom radu korespondent). Pet radova (jedan od poslednjeg izbora) je publikovano u časopisima koji nisu indeksirani u navedenim bazama podataka (u jednom radu je prvi autor). Kao prvi autor i saradnik je objavio 2 rada u celini u zbornicima sa međunarodnih skupova i 27 radova u celini (9 od poslednjeg izbora) u zbornicima nacionalnih skupova (10 kao prvi autor). U obliku izvoda sa međunarodnih skupova publikovao je 61 rad (27 od poslednjeg izbora), a sa nacionalnih skupova 52 rada (10 od poslednjeg izbora). Pet radova (četiri od poslednjeg izbora kao prvi autor) su poglavlja u udžbenicima, a jedan poglavlje u monografskoj studiji/knjizi međunarodnog značaja.

Radovi dr Sergeja Prijića ukazuju na značajnu angažovanost u kliničkim istraživanjima, unapređenju timskog rada i povezivanju stručnjaka istih interesovanja u našoj zemlji i inostranstvu. Radovi su objavljeni u vrhunskim i istaknutim međunarodnim časopisima, a uglavnom obrađuju problematiku iz oblasti pedijatrijske kardiologije, odražavajući zainteresovanost kandidata za problematiku interventne kardiologije, kardiovaskularnog *imidžinga*, varijabilnosti kliničkog ispoljavanja i terapije stečenih i urođenih oboljenja srca kod dece.

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

Dr Prijić aktivno prenosi klinička iskustva u vezi sa implementacijom savremenih dijagnostičkih i terapijskih postupaka studentima tokom pohađanja nastave iz pedijatrije i obaveznog kliničkog staža, kao i doktorima medicine tokom kliničkog staža i specijalizacije iz pedijatrije, što doprinosi razvoju i poboljšanju nastave na katedri pedijatrije.

Kandidat aktivno učestvuje u radu Centra za stručni i naučno-istraživački rad studenata Medicinskog fakulteta u Beogradu (CSNIRS), kao mentor studentskih radova, recenzent studentskih radova i član predsedavajućih komisija na simpozijuma. Dobitnik je zahvalnice CSNIRS-a za 2021. godinu.

**IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

1. **Za stručno-profesionalni doprinos**
2. **Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura**

* Aktivno učešće u sprovođenju savremenih dijagnostičkih i terapijskih neinvazivnih i invazivnih procedura, kao i preventivnih postupaka iz oblasti dečje kardiologije, sa posebnim interesom za interventnu kardiologiju, ehokardiografiju (uključujući preglede fetalnog srca) i aritmologiju
* Angažman u genetskoj dijagnostici kod dece sa kardijalnom patologijom, uključujući i lečenje kardioloških manifestacija genetskih i metaboličkih bolesti
* Redovno učešće u kardiološko-kardiohirurškom konzilijumu Instituta
* Sveobuhvatno praćenje i analiza operativnog i interventnog pristupa kod dece sa aortnom stenozom, što je bilo teza doktorske disertacije, sa 31 citatom u literaturi, uključujući poglavlje o aortnoj stenozi u bazi UpToDate napisanom od strane autora sa Harvard Medical School
* Koordinacija sa inostranim sručnjacima iz Amerike, Italije, Engleske, Nemačke, Austrije, Japana, Grčke, Španije, Ukrajine, Slovačke, Mađarske i zemalja regiona u pogledu lečenja kompleksnih bolesnika i organizovanja međunarodnih radnih poseta

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

* Učešće u uvođenju brojnih interventnih kardioloških procedura (npr. transkatetersko zatvaranje atrijalnog septalnog defekta, transkatetersko zatvaranje ventrikularnog septalnog defekta, okluzija patoloških aortopulmonalnih kolaterala, okluzija patoloških venskih krvnih sudova, primena mikrokatetera i mikro-sistema za embolizaciju), učešće u uvođenju savremenih kardiohirurških procedura
* Implementacija savremenih dijagnostičkih metoda iz oblasti 3D ehokardiografije i magnetne rezonancije srca
* Učešće u dijagnostici i opisu kompleksnih kombinovanih srčanih mana koje do tada nisu opisane u literaturi, učešće u detekciji nove mutacije za aritmogenu displaziju desne komore
* Implementacija savremenih konzervativnih metoda lečenja akutne i hronične srčane insuficijencije kod dece; između ostalog, po prvi put u svetskoj literaturi dokazan značajan benefit od primene karvedilola kod bolesnika sa sistolnom disfunkcijom na osnovu meta analize
* Učešće u uvođenju enzimske terapije za Pompeovu bolest
* Učešće u uvođenju skrininga na kritične urođene srčane mane
* Koordinacija prvih pedijatrijskih transplantacija srca u Srbiji

1. **Broj organizovanih i održanih programa kontinuirane medicinske edukacije na Fakultetu koji nisu ocenjeni ocenom manjom od 3,75 od strane polaznika**

* 2012: doprinos u organizovanju 41. mini simpozijuma na Medicinskom fakultetu u Beogradu pod nazivom „Stremljenja i novine u medicini“

1. **Za doprinos akademskoj i široj zajednici**
2. **Značajno strukovno, nacionalno ili međunarodno priznanje za naučnu ili stručnu delatnost**

* 2012: Sertifikat zahvalnosti (International Children's Heart Fondation Memphis, TN, USA) za učešće u humanoj medicinskoj misiji u Harkovu (Ukrajina)
* 2012: Sertifikat za akademsku superiornost u oblasti dečije kardiologije, kao priznanje najboljem učesniku međunarodne konferencije mladih pedijatrijskih kardiologa i sertifikat za najbolju prezentaciju (Children Hospital of Philadelphia, American Austrian Foundation, Open Medical Institute) (Salcburg, Austrija)
* 2014: Finalista konkursa „International Medis Awards for Medical Research“
* 2014: Zahvalnica Srpskog lekarskog društva
* 2016: Sertifikat zahvalnosti (Novick Cardiac Alliance, Memphis, TN, USA) za učešće u humanim medicinskim misijama u Skoplju (Makedonija)
* 2016: Diploma Srpskog lekarskog društva
* 2018: Plaketa Srpskog lekarskog društva
* 2021: Zahvalnica Centra za stručni i naučno-istraživački rad studenata Medicinskog fakulteta u Beogradu (CSNIRS)

1. **Za uređivanje časopisa ili monografija priznatih od strane resornog ministarstva za nauku**
   * Od 2015: Član redakcije edicije “Problemi u pedijatriji”
   * Od 2015: Član naučnog odbora časopisa “Preventivna pedijatrija”
   * Od 2015: Pozivni član uredništva u 5 internacionalnih open access peer-reviewed naučnih časopisa: „Heart Health”, “Journal of Pediatrics and Child Nutrition”, “Peertechz Journal of Pediatric Therapy”, “Archives of Public Health” i “Arhiv na javno zdravje”
2. **Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama**

* Član udruženja pedijatara Srbije
* 2013: Evropska asocijacija dečjih kardiologa (AEPC)
* 2015: Američko udruženje interventnih kardiologa (SCAI) (bivši junior member)
* 2015: Udruženje za preventivnu pedijatriju Srbije (član predsеdništva)
* 2016: Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC), junior members scientific grant aplikacija (Barbara Reiner (Munich, Germany), koordinator uz Renate Oberhoffer (Institute of Preventive Pediatrics, Munich, Germany) i Petera Ewerta (German Heart Centre Munich, Germany)
* 2018: „Royal Australasian College of Physicians”, arbitar za inostrane lekare/pedijatre (dr S. Simić)
* 2018: „Medicinski fakultet Ljubljana“, mentor seminarskog rada dr A. Perišić „Pediatrični EKG“ u okviru programa specijalizacije iz pedijatrije
* 2019: „Srpsko lekarsko društvo“, član skupštine
* 2019: Internacionalno udruženje za preventivnu pedijatriju (član predsedništva)
* 2020: „Congenital Heart Academy“, nacionalni delegat
* 2021: „National Science Centre Poland“, recenzent

1. **Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja**

* 2012: Konsultant, humanitarna medicinska misija pod pokroviteljstvom „International Children's Heart Fondation“ (Memphis, TN, USA) u Institutu za opštu i urgentnu hirurgiju u Harkovu (Ukrajina)
* 2016: Konsultant u dve humanitarne medicinske misije pod pokroviteljstvom „Novick Cardiac Alliance“ (Memphis, TN, USA) u Pedijatrijskoj klinici Univerzitetskog kliničkog centra Makedonije, Skoplje
* 2016: Konsultant, Pedijatrijska klinika, Opšta bolnica, Bijeljina, BiH
* 2017: Konsultant, CARVAR Heart Center (Yinchuan, China)
* 2018: Konsultant, Pedijatrijska klinika, Univerzitetski klinički centar Slovenije, Ljubljana
* Od 2018: Konsultant, Pedijatrijska klinika, Univerzitetski klinički centar Republike Srpske, Banja Luka

1. **Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu - mobilnost**
2. **Učestvovanje na međunarodnim kursevima ili školama za užu naučnu oblast za koju se bira**

* 2010, oktobar: 8th Pompe Disease Expert Day. Erasmus University Medical Center (Rotterdam, Holandija)
* 2011, februar: Good clinical practice course for physicians, investigators and other members of research teams - Association of Clinical Research Professionals (Belgrade, Serbia)
* 2011, april: Klinički seminar: „Plućna arterijska hipertenzija – mogućnosti i perspektive”. Klinički centar Republike Srpske (Banja Luka, BiH)
* 2011, jun: Sertifikat iz ehokardiografije - Biomedical Systems Corporation (Saint Louis, Missouri, USA)
* 2012, novembar: Seminar dečije kardiologije u organizaciji Children Hospital of Philadelphia, pod pokroviteljstvom American Austrian Foundation i Open Medical Institute (Salcburg, Austrija).
* 2014, mart: Association for European Paediatric and Congenital Cardiology (AEPC) – Junior Training Course in Pediatric Cardiac Catheterisation and Interventions (Linz, Austria)
* 2014, april: Quintiles Global Talent, Development & Engagement (North Carolina, USA) – Introduction to the Clinical Drug Development Process: ICH Good Clinical Practice for Clinical Trial Sites
* 2014 - 2015: The Society for Cardiovascular Angiography and Interventions (SCAI) (USA) – SCAI Pediatric Quality Improvement Webinar Series (Procedural Quality, Procedural Checklist, Conferences on Quality)
* 2015, decembar: SCAI Congenital/Structural Heart Disease Interventional Cardiology Fall Fellows Course (Las Vegas, NV, USA)

1. **Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu**

* 2013: Specijalističko usavršavanje u oblasti dečje kardiologije (*Visiting Scholars Program*) *-* *Texas Children’s Hospital Heart Center (Houston, TX, USA)*
* 2013: Specijalističko usavršavanje u oblasti dečje kardiologije (*Observership*) – *Heidelberg University Children’s Hospital (Heidelberg,* Nemačka*)*
* 2015: Trening u oblasti pedijatrijske kardiologije - *Mt. FUJI Children’s Hospital (Shizuoka, Japan)*; prethodni izbor od strane AEPC saveta za jednog od troje stipendista iz Evrope u programu razmene sa Japanskim udruženjem za pedijatrijsku kardiologiju i kardiohirurgiju

1. **Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na akreditovanim skupovima u zemlji**

* 2012, novembar: *“Kawasaki disease – extensive coronary arteries aneurysms”, Children Hospital of Philadelphia Pediatric Cardiology Seminar (Salzburg, Austria)*
* 2014, mart: *“Coronary artery fistula”, AEPC Junior Training Course in Cardiac Catheterization and Interventions (Linz, Austria)*
* 2015, april: *„Beta blockers in childhood heart failure“, Symposium „Herz-Hirn-Interaktion – Was Kinderherzen sagen wollen“ (Bad Margentheim, Germany)*
* 2016, oktobar: *„Critical congenital heart disease“, First Pediatric School of the Pediatric Society of Macedonia (Skopje, Macedonia)*
* 2016, oktobar: *„Congestive heart failure – contemporary treatment approach“, Conference of the Association for Preventive Pediatrics of Montenegro* (osnivačka konferencija) *(Budva, Montenegro)*
* 2017, april: *“The place and role of interventional cardiological procedures in treating congenital heart diseases in newborns“, 34th Croatian Pediatric School (Split, Croatia)*
* 2017, avgust: *„Importance of Patent Foramen Ovale in Children“, The People's Hospital of Ningxia scientific meeting (Yinchuan, China)*
* 2018, april:“Elektrokardiografija u pedijatriji”, 16-ti Pedijatrijski dani Republike Srpske (Teslić, R. Srpska, BiH)
* 2018, jun: “Kritične srčane mane”, 16-ti zajednički sastanak SLD-a i Udruženja pedijatara Republike Srpske (Bijeljina, R. Srpska, BiH)
* 2018, septembar: *“Contemporary approach to treatment of the heart failure in childhood”, The First Balkan School for Pediatricians* (osnivačka konferencija) *(Skopje, Macedonia)*
* 2018, oktobar: Radionica “Osnovna načela elektrokardiografije u pedijatriji”, Univerzitetski klinički centar Slovenije, Ljubljana, Slovenija
* 2019, april: Radionica “Interpretacija pedijatrijskog EKG-a”, Drugi kongres pedijatara Republike Srpske sa međunarodnim učešćem (Teslić, R. Srpska, BiH)
* 2021, mart: “Dejstvo enzimske terapije na kardiovaskularne manifestacije infantilnog oblika Pompeove bolesti (prikaz bolesnika)”, Vebinar Udruženja pedijatra R. Srpske „Rijetke bolesti, mogućnosti i perspektive“
* 2021, maj: „Infektivni endokarditis kod dece“ 19-ti Pedijatrijski dani Republike Srpske (Teslić, R. Srpska, BiH)
* 2007 novembar: „Promene varijabiliteta srčane frekvencije i parametara barorefleksnog senzibiliteta tokom «head up tilt table» testa kod dece sa sinkopom”; Društvo neurokardiologa Srbije (osnivačka sednica u Beogradu)
* 2010-2019: Srpsko lekarsko društvo (Kardiološka sekcija u Beogradu), 10 predavanja: 2010 mart: „Koronarno - kameralna fistula”, 2011 mart: „Tromboembolijske komplikacije kod dece sa oboljenjem srca”, 2012 mart: „*Morbus Kawasaki* - prikaz bolesnika sa rezistencijom na standardnu terapiju i ekstenzivnim promenama na koronarnim arterijama“, 2013 mart: „Ventrikularna tahikardija”, 2014 april: „Značaj magnetne rezonancije u praćenju bolesnika sa tetralogijom Fallot“, 2015 april: „Savremene metode u lečenju hronične srčane insuficijencije“, 2017 novembar: „Značaj magnetne rezonancije u pedijatrijskoj kardiologiji“, 2018 mart: „Transkatetersko zatvaranje perimembranoznog defekta međukomorske pregrade“, 2019 maj: „Fontanova cirkulacija (35-godišnje iskustvo u Institutu za majku i dete)“, 2019 maj: „Značaj magnetne rezonancije u pedijatrijskoj kardiologiji“
* 2011-2021: Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije, godišnji tečaj „Aktuelnosti u pedijatriji“, koji se održava pod pokroviteljstvom Medicinskog fakulteta u Beogradu, ukupno 10 predavanja na tečaju
* 2012 decembar: „Savremene metode u neonatalnoj interventnoj kardiologiji“ (deo seminara „Multidisciplinarna dijagnostika i terapija u neonatologiji“); Medicinski fakultet u Beogradu (41. simpozijum „Stremljenja i novine u medicini“)
  + - * 2013 mart, 2013 jun: „*Morbus Kawasaki*“; Medicinski fakultet u Nišu, Dom Zdravlja u Nišu (Kurs KME „Retke bolesti u pedijatriji - od teorije do prakse“)
      * 2013 novembar, 2019 maj: „Manifestacije na srcu kod bolesnika sa tuberoznom sklerozom“, „Kardiovaskularni skrining sportista uključenih u sportsku aktivnost“; Srpsko lekarsko društvo (Pedijatrijska sekcija, Kraljevo, Beograd)
      * 2014 mart: „Interventna neonatalna kardiologija”; Institut za majku i dete (Stručni sastanak „Aktuelnosti u neonatologiji – iskustva Instituta“)
      * 2014 jun: „Multisistemska multipla tromboza sa trombozom aortnog luka i kompletnim prekidom protoka”; GAK „Narodni Front“ (stručni sastanak)
      * 2014 jul, 2015 mart, 2015 mart: “Pompeova bolest – prikaz bolesnika”; Udruženje za preventivnu pedijatriju Srbije (stručni sastanak) (Preševo, Vranje), Prvi kongres kardiovaskularnog “imidžinga” Srbije (Beograd)
      * 2016 april: “Supstituciona enzimska terapija Pompeove bolesti – kardiološki aspekt”; Treći kongres Udruženja za preventivnu pedijatriju Srbije (Beograd)
      * 2016 maj: „Kliničke manifestacije RSV infekcije kod dece sa oboljenjima srca“; Stručni sastanak pedijatrijskih kardiologa (Beograd)
      * 2016 decembar, 2018 april: “Kompetitivni sport kod dece sa oboljenima srca”, “Preparticipacioni skrining”; Zavod za sport i medicine sporta (stručni sastanak)
      * 2017 april, septembar; 2018 april:“Urođene srčane mane sa L-D šantom”, “Kompleksne urođene srčane”, “3D ehokardiografija”; KBC Bežanijska Kosa, Škola ehokardiografije
      * 2018 maj: “Kritične srčane mane”**;** 37. Timočki dani (Zaječar)
      * 2018 jun: „Normalni elektrokardiografski zapisi kod dece“; Pedijatrijska škole Srbije (Zlatibor)
      * 2018 novembar: “Kardiovaskularne manifestacije, diferencijalna dijagnoza i klinički tok infantilnog oblika pompeove bolesti (prikaz bolesnika)“; Radna grupa za Pompeovu bolest
      * 2018 novembar: „Savremeni pristup terapiji srčane insuficijencije kod dece”; Farmaceutski fakultet Beograd, Udruženje studenata farmacije
      * 2019 mart: „CMR in congenital heart disease“; Kongres “Cardiovascular Magnetic Resonance in Balkan” (Beograd)

1. **Učešće u međunarodnim projektima**

* 2014: Koordinator tima “Beta-blockers in childhood”; publikacija 8 radova in extenso u časopisu *Reviews on Recent Clinical Trials 2014* (*Vol. 9, No. 2);* rukovodilac prof. dr Reiner Buchhorn (Klinik Kinder- und Jugendmedizin, Caritas-Krankenhaus, Bad Margentheim, Nemačka)
* 2017-2018: Istraživač u Evropskom kolaborativnom projektu: „Labeling of Enalapril from Neonates up to Adolescents - LENA“; finansijer: Evorpska komisija; koordinacija: Heinrich-Heine-Universitat Dusseldorf
* Od 2020: Institucionalni koordinator; projekat: „The International Quality Improvement Collaborative (IQIC) for Congenital Heart Disease“; koordinacija: Boston Children’s Hospital, Harvard Medical School
* 2011-2021: učešće u 7 međunarodnih multicnetričnih studijа kao koordinator i istraživač

**Kandidat pod rednim brojem 2. dr Predrag Rodić, klinički asistent na Katedri pedijatrije**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

* Ime, srednje ime i prezime: Predrag (Miloš) Rodić
* Datum i mesto rođenja: 14.3.1976. Šabac
* Ustanova gde je zaposlen: Univerzitetska dečja klinika, Tiršova 10, Beograd
* Zvanje / radno mesto: klinički asistent, specijalista pedijatrije, doktor medicinskih nauka
* Naučna oblast: pedijatrija

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka, prosečna ocena: Beograd, 2002. godine, srednja ocena 9,37

**Poslediplomske studije**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2010. godine, prof. dr Nada Suvajdžić Vuković, prof. dr Dušan Popadić, VNS dr sci. Sonja Pavlović, prof. dr Dragana Janić
* Naslov magistarskog rada: »Procena funkcije monocita i limfocita kod Gošeove bolesti – korelacija sa težinom bolesti«
* Uža naučna oblast: hematologija

**Doktorat**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 2018. godine, prof. dr Nada Suvajdžić Vuković, prof. dr Dušan Popadić, VNS dr sci. Sonja Pavlović, prof. dr Dragana Janić
* Naslov disertacije: »Uticaj klonalnosti B limfocita i polimorfizama gena za citokine na težinu kliničke slike i pojavu monoklonske gamapatije u bolesnika sa Gošeovom bolešću«
* Uža naučna oblast: Hematologija

**Specijalizacija**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2013. godine, članovi komisije: prof. dr R. Bogdanović (predsednik), prof. dr S. Pašić, prof. dr D. Janić, položen sa odličnim uspehom
* Uža naučna oblast: pedijatrija

**Uža specijalizacija**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka i članovi komisije: izrada rada uže specijalizacije u toku
* Uža naučna oblast: hematologija

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

* Izbor u zvanje kliničkog asistenta 02.07. 2014. godine, Katedra pedijatrije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu. Ponovo biran u isto zvanje 05.07.2017 i 04.02.2021.godine.

**OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Kandidat je minuciozno izvršavao obaveze iz Ugovora o angažovanju, poštujući odredbe opštih akata Medicinskog fakulteta i odredbe Kodeksa profesionalne etike na Univerzitetu u Beogradu. Nadahnuto je pripremao i izvodio vežbe pod stručnim nadzorom nastavnika, u predviđenom maksimalnom broju časova, po planu i programu. Marljivo je pomagao nastavnicima u pripremi nastave i redovno učestvovao u održavanju ispita, samostalno obavljajući konsultacije sa studentima. Savesno je obavljao sve zadate poslove, često pružajući inicijativu, ne odsustvujući sa nastave. Redovno drži vežbe iz predmeta Pedijatrija, 448 časova studentskih vežbi, u koje spadaju i uvodna predavanja iz oblasti metabolizma („Klinički pristup deci sa urođenim poremećajima metabolizma“), hematologije („Hematološki pregled“), transfuzijske medicine („Transfuzija u pedijatriji“). Takođe učestvuje u izvođenju izborne nastava iz pedijatrije „Tretman febrilnog deteta – aktuelne preporuke“, sa predavanjem: »Febrilnost nejasne etiologije u dece«. Pored toga drži seminar za lekare na specijalizaciji sa temom »Tumačenje rezultata koagulacionih analiza«. Pored učešća u nastavi na srpskom jeziku, redovno ispunjava obaveze i u nastavi na katedri pedijatrije za studente na engleskom jeziku od 2017. godine. Takođe je 2016. godine učestvovao kao predavač na osnovnim akademskim studijama Sestrinstvo na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Na osnovu izveštaja Centra za obezbeđivanje kvaliteta i unapređenje nastave, ocenjen je od strane studenata ocenom 4,71 za 2014/2015. godinu, ocenom 5,00 za 2015/2016. godinu, ocenom 4,44 za 2018/2019. godinu i ocenom 5,00 za 2019/2020. godinu (ukupna srednja ocena 4,79).

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Kandidat je doprineo je naučnom radu studenata kao recenzent dva studentska stručna rada.

Članstva u komisijama završnih diplomskih radova:

1. Kandidat: Aleksandra Đorđević. Naziv teme: „ Nekrotični enterokolitis“, 2020. godine.

2. Kandidat: Milica Dimić. Naziv teme: „Paraliza facijalnog nerva“, 2019. godine.

3. Kandidat: Isidora Janićijević. Naziv teme: „Wilmsov tumor kod dece“, 2019. godine.

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

1. **Spisak objavljenih radova**

# Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste:

1. 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; 116:1–8. (M23/IF 0,720)
2. Skoric D, Balint B, Petakov M, Sindjic M, Rodic P. Collection strategies and cryopreservation of umbilical cord blood. Transfus Med. 2007;17(2):107-13. (M23/IF 1,347)
3. 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)
4. 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):201-3. (M23/IF 1,168)
5. 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)
6. Krstovski N, Janic D, Dokmanovic L, Lazic J, Rodic P, Krstic Z. Late vitamin K deficiency bleeding in an infant with the choledocal cyst. Turk J Pediatr. 2010; 52(6):652-654. (M23/IF 0,340)
7. Sumarac Z, Suvajdžić N, Ignjatović S, Majkić-Singh N, Janić D, Petakov M, Dorđević M, Mitrović M, Dajak M, Golubović M, Rodić P. Biomarkers in Serbian patients with Gaucher disease. Clin Biochem. 2011;44(12):950-4. (M22/IF 2,076)
8. Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N, Lazic J, Rodic P, Jankovic S. Glucocorticoid-resistant Evans syndrome successfully treated with low-dose Cyclosporin. Int J Clin Pharmacol Ther. 2011; 49(10): 622-5. (M23/IF 1,183)
9. Dokmanovic L, Krstovski N, Vukanic D, Brasanac D, Rodic P, Cvetkovic M, Janic D. Pediatric Non-Hodgkin Lymphoma: A Retrospective 14-Year Experience with BFM Protocols from a Tertiary Care Hospital in Serbia. Pediatr Hematol Oncol. 2012; 29: 109-18. (M23/IF 0,891)
10. Rodic P, Pavlovic S, Kostic T, Suvajdzic Vukovic N, Djordjevic M, Sumarac Z, Dajak M, Bonaci Nikolic B, Janic D. Gammopathy and B lymphocyte clonality in patients with Gaucher type I disease. Blood Cells Mol Dis. 2013;50(3):222-5. (M23/ IF 2,351)
11. Rodić P, Popadić D, Suvajdžić Vuković N, Ramić Z, Stojković Mostarica M, Janić D. Flow cytometric assay of respiratory burst capacity in peripheral blood monocytes of Gaucher type 1 patients. J Med Biochem. 2014; 33:1-7. (M23/IF 1,084)
12. Dokmanović L, Rodić P, Krstovski N, Lazić J, Janić D. Non-Hodgkin Lymphomas in Childhood: How to Move On? Srp Arh Celok Lek. 2014;142(7-8):498-504. (M23/IF 0.233)
13. Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Milosević G, Janković S, Janić D. Extreme Hypertriglyceridemia in an Infant with Hemophagocytic Lymphohistiocytosis and Hydroxycobalamin Deficiency. Srp Arh Celok Lek. 2015;143(11-12):744-7. (M23/IF 0.277)
14. Lazic J, Janic D, Krstovski N, Rodic P, Milosevic G, Jankovic S, Brasanac D, Dokmanovic L. Lymphoblastic lymphomas in children – A single center experience from Serbia. Srp Arh Celok Lek 2016;144(7-8):413-417. (M23/IF 0.277)
15. 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 0,347)
16. Rodić P, Lakočević M, Pavlović S, Đurašević TK, Kostić T, Vuković NS, Šumarac Z, Petakov M, Janić D. Immunoglobulin Heavy Chain Gene Rearrangements in Patients with Gaucher Disease. J Med Biochem. 2018;37(3):307-312. (M23/IF 2.000)
17. Istaiti M, Revel-Vilk S, Becker-Cohen M, Dinur T, Ramaswami U, Castillo-Garcia D, Ceron-Rodriguez M, Chan A, Rodic P, Tincheva RS, Al-Hertani W, Hee Lee B, Yang CF, Kiec-Wilk B, Fiumara A, Rubio B, Zimran A. Upgrading the evidence for the use of ambroxol in Gaucher disease and GBA related Parkinson: Investigator initiated registry based on real life data. Am J Hematol. 2021;96(5):545-551. (M21/IF 6,973)

**Ostali radovi u časopisima sa JCR liste:**

1. Janic D, Brdar R, Krstic 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): 214–216. (M22/IF 1,947/2 = 0,973)
2. Cuturilo G, Skoric D, Grkovic SM, Bojic V, Rodic P, Stefanovic I. Aplastic anemia and Turner syndrome. Cancer Genet Cytogenet. 2008;180(2):158-9. (M23/IF 1,482/2 = 0,741)
3. 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 Sep;29(6):549-50. (M23/IF 0,891/2 = 0,445)
4. Rodic P, Kraguljac Kurtovic N, Suvajdzic Vukovic N, Djordjevic M, Mitrovic M, Sumarac Z, Janic D. Flow cytometric assessment of lymphocyte subsets in Gaucher type 1 patients. Blood Cells Mol Dis. 2014;53(4):169-70. (M23/ IF 2,351/2 = 1,175)

# Rad u časopisu koji je indeksiran u SCI bez IF:

1. Janić D, Petronić I, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P. Primena aktiviranog rekombinantnog faktora VII tokom fizikalne rehabilitacije dece sa hemofilijom i inhibitorima. Srp Arh Celok Lek. 2008;136 Suppl 3:226-230.
2. Janić D. Dokmanović L, Krstovski N, Rodić P, Lazić J, Smoljanić Ž. Lečenje psoas hematoma kod bolesnika sa hemofilijom i inhibitorima. Srp Arh Celok Lek. 2008;136 Suppl 3:222-225.

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

1. Škorić D, Sinđić M, Balint B, Petakov M, Stojimirović E, Rodić P, Jovanović N. Savremene mogućnosti korišćenja umbilikalne krvi kao izvora za transplantaciju matične ćelije hematopoeze. Bilt Transfuziol. 2004; 50(1-2): 123-126.
2. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Lazić J, Rodić P. Febrilno dete-Dijagnostičko-terapijski pristup. Opšta medicina. 2005; 11(3-4):216-219.
3. Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P. Toksičnost terapije dva različita protokola za akutnu limfoblastnu leukemiju dece. Bilt Hematol. 2007; 35 (1/2): 16-20.
4. Kovačević A, Starinac K, Rodić P, Lazić J. Diagnostical significance of ferritin, erythrocyte protoporphyrin and transferrin saturation in iron deficiency anemia. Medicinska praksa. 2010; 28(32): 31-40.
5. Dokmanović L, Krstovski N, Rodić P, Janić D. Visceral leishmaniasis associated hemophagocytic lymphohistiocytosis. Paediatrics Today 2012;8(1):65-69.
6. Krstovski N, Kuzmanovic M, Vujic D, Dokmanovic L, Micic D, Slavkovic B, Skoric D, Lazic J, Jovanovic A, Jovic M, Konstantinidis N, Kostic G, Rodic P, Janic D. Treatment results of childhood acute myeloid leukemia in Serbia. MEMO. 2013: 1-6.
7. 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.
8. 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.

## Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. Krstovski N, Lazić J, Rodić P. Kasne posledice lečenja raka u dece. Dani Univerzitetske dečje klinike, Beograd 2016, Zbornik radova; 104-109.
6. Rodić P, Milošević G, Kovačević J. Testiranje na trombofiliju u pedijatriji - da ili ne? Dani Univerzitetske dečje klinike, Beograd 2016, Zbornik radova; 205-209.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa:**

1. Jovanovic N, Janic D, Dokmanovic L, Lazic J, Rodic P. Treatment results for childhood T cell lymphoma in one institution. EJC. 2005;3(2):361/P1254.
2. Skoric D, Balint B, Petakov M, Sindjic M, Rodic P, Jovanovic N, Janic D. Current possibilities of the cord blood as a source of hematopoietic stem cell transplantation. Pediatr Blood Cancer. 2005; 45(4): 498/P.F. 013.
3. 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. Pediatr Blood Cancer. 2007; 49(4): 424/O.094.
4. Janic D, Rodic P, Kostic T, Djordjevic M, Suvajdzic N. Monoclonal Gammopathy And Lymphocyte Clonality In Patients With Gaucher Disease. Clin Ther. 2008; 30: S98-S99.
5. 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 Trombosis and Haemorrhagic disorders, Belgrade Serbia, May 14-16, 2009. Abstract book. 2009; OP56:43.
6. 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 Trombosis and Haemorrhagic disorders, Belgrade Serbia, May 14-16, 2009. Abstract book. 2009; OP66:48.
7. 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 Trombosis and Haemorrhagic disorders, Belgrade, Serbia, May 14-16, 2009. Abstract book. 2009;PP84:61.
8. Mitrovic Vasiljevic M, Suvajdzic N, Elezovic I, Miljic P, Sumarac Z, Janic D, Djordjevic M, Petakov M, Djunic I, Rodic P. Platelet function and coagulation abnormalities in type 1 Gaucher patients. 15th International Meeting Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic Disorders, Belgrade. Abstract Book. 2009; p32.
9. Dokmanović L, Janić D, Krstovski N, Lazić J, Rodić P. Confidence in skills and desire of attending palliative care training among the physician on specialisation in pediatrics in Serbia. 6th Congress of the European Federation of IASP Chapters (EFIC). EJ Pain. 2009;13(1):S225.
10. Mitrovic Vasiljevic M, Suvajdzic N, Elezovic I, Miljic P, Sumarac Z, Janic D, Djordjevic M, Petakov M, Rodic P, Djunic I, Nikolic T. Hemostatic abnormalities in treatment-naive type 1 Gaucher patients. 14th Congress of the European Hematology Association, Berlin. Haematologica. 2009; 94(s2): 680.
11. Mitrovic M, Suvajdzic N, Elezovic I, Miljic P, Sumarac Z, Janic D, Djordjevic M, Petakov M, Nikolic T, Rodic P. Platelet function and coagulation abnormalities in type 1 Gaucher patients: effects of Cerezyme® therapy. 9th International European Working Group on Gaucher Disease, Cologne. Program and Abstracts. 2010; p30.
12. Mitrovic M, Suvajdzic Vukovic N, Elezovic I, Miljic P, Sumarac Z, Janic D, Djordjevic M, Petakov M, Nikolic T, Rodic P, Djunic I. Platelet function and coagulation abnormalities in type 1 Gaucher patients: effects of enzyme replacement therapy. 15th Congress of the European Hematology Association, Barcelona. Haematologica. 2010; 95(s2): 0174.
13. Dokmanovic L, Krstovski N, Vukanic D, Brasanac D, Rodic 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):PR013:838.
14. Dokmanovic L, Krstovski N, Lazic J, Rodic P, Milosevic G, Janic D. Confidence in skills and desire of attending palliative care training among medical students in Serbia. 1st European Congress on Paediatric Palliative Care, Rome. Minerva Pediatrica. 2012; 64(s1): P100.
15. Milosevski-Lomic G, Kostic M, Rodic P, Kruscic D, Paripovic D, Spasojevic-Dimitrijeva B, Markovic-Lipkovski J, Peco-Antic A. Granulomatous interstitial nephritis associated with influenza A:H1N1 infection - case report. European Society for Paediatric Nephrology 45th Annual Meeting, Krakow. Pediatr Nephrol. 2012; 27 (5): 1772-1773.
16. Rodic P, Milosevski-Lomic G, Peco-Antic A, Kostic M, Janic D. Congenital nephrotic syndrome as an underlying condition in pediatric acquired hemophilia. 17th International Meeting of the Danubian League against Thrombosis and Haemorrhagic Disorders, Hradec Kralove, Abstracts 2013; 116.
17. Djurdjevic-Banjac B, Krstovski N, Janic D, Predojevic-Samardzic J, Dokmanovic L, Malcic D, Lazic J, Rodic P. Predictors of Acute Chemotherapy-Associated Toxicity in Children with ALL. Ped Blood Cancer 2014;61(S2):256-57.
18. Jankovic S, Dokmanovic L, Krstovski N, Skoric D, Lazic J, Rodic P, Milosevic G, Janic 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.
19. Milosevic G, Dokmanovic L, Krstovski N, Lazic J, Rodic P, Pavlovic S, Zukic B, Kotur N, Janic. Personalization of 6-mercapropurine therapy for children with acute lymphoblastic leukemia. Arch Dis Childhood 2016; 101(1):e1.5-e1.
20. Milosevic G, Lazic J, Rodic P, Dokmanovic L, Krstovski N, Arsic Arsenijevic V, Janic 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.
21. Milosevic G, Kovacevic J, Lazic J, Rodic P, Dokmanovic L, Krstovski N, Arsic Arsenijevic V, Janic D. Characterics of invasive pulmonary aspergilosis in pediatric hematology-oncology patients. 8th Trends in Medical Mycology, Belgrade 2017. Mycoses. 2017;60 suppl 2:190.
22. Dokmanovic L, Milosevic G, Krstovski N, Lazic J, Rodic P, Janic 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.
23. Kovacevic J, Milosevic G, Lazic J, Rodic P, Dokmanovic L, Krstovski N, Janic 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.
24. Krstovski N, Sretenovic A, Pavicevic P, Rodic P, Dokmanovic L, Lazic J, Topalovic M, Pesic S, Janic D. Clinical characteristics and survival of childen with hepatoblastoma – single centre experience. SIOPEL Spring Meeting. Epithelial Liver Tumor Study. Abstract book 2017, 16.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa:**

1. 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; 263-264.
2. 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; 265-266.
3. Rodić P, Popadić D, Suvajdžić Vuković N, Ramić Z, Mostarica Stojković M, Janić D. Snižena konverzija dihidrorodamina-123 u monocitima bolesnika sa Gošeovom bolešću. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka 2006; 169-170.
4. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Rodić P, Lazić J. Karakteristike i prognoza dece sa multisistemskim oblikom histiocitoze. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka 2006; 182.
5. Slavković B, Janić D, Djuričić S, Mićić D, Konstantinidis N, Kostić G, Rodić P, Kuzmanović M, Dokmanović L, Bogićević V, Kolarović J, Jovanović N, Predojević J, Jovanović A, Škorić D, Rašović N. Učestalost i fenotipske karakteristike T-ćelijske akutne limfoblastne leukemije kod dece u Srbiji. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 37.
6. Rodić P, Janić D, Mićić D, Kuzmanović M, Rašović N, Konstantinidis N, Kostić G. Inicijalni nutritivni status dece obolele od akutne limfoblastne leukemije. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 40.
7. 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. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 42.
8. 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. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 54.
9. Kosanović M, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P. Efekat danazola na hroničnu idiopatsku trombocitopenijsku purpuru. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 57.
10. Romić M, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J, Rodić P, Saračević M. Upotreba nacionalnog preparata intravenskog imunoglobulina u dece. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 59.
11. Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Smoljanić Ž, Lazić J, Rodić P. Uspešno lečenje drugog recidiva hepatoblastoma – prikaz bolesnika. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 60.
12. Rodić P, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J. Ifosfamidom uzrokovana encefalopatija – iskustva našeg centra. Niš, Zbornik radova 2007; 199-200.
13. Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Skorić D, Janić D. Vinkristinska neuropatija u toku lečenja dece obolele od akutne limfoblastne leukemije. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, Zbornik radova 2007; 201-2.
14. 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, Niš, Zbornik radova 2008;24.
15. 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, Niš, Zbornik radova 2008;33.
16. 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 radova 2010; 279.
17. 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 radova 2010; 51.
18. Rodić P, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Smoljanić Ž. Rezultati lečenja obolelih od Gošeove bolesti tip 1 – iskustva našeg centra. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 279.
19. Saračević M, Andrić Z, Simonović R, Lazić J, Rodić P, Janković S, Leković Z, Radlović N. Učestalost HLA DQ2 i DQ8 kod dece sa celijačnom bolešću. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 279.
20. Zubljić J, Starinac K, Rodić P, Lazić J, Janić D. Najčešći faktori rizika za razvoj sideropenijske anemije u našoj populaciji. Prvi kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 284.
21. Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Lazić J, Rodić P. Late vitamin K deficiency bleeding in an infant with choledochal cyst. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 120.
22. Rodić P, Janić D, Krivokapić Dokmanović L, Krstovski N, Smoljanić Ž, Lazić J. Ruptura intramuralnog intestinalnog hematoma u adolescenta sa teškom hemofilijom A. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 126.
23. Milošević G, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Zečević T, Janić D. Vizuelizacione metode u dijagnostici invazivnih gljivičnih infekcija kod imunokompromitovanih bolesnika – iskustva jednog centra. 3. simpozijum dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja, Beograd, Zbornik sažetaka 2012; 76.
24. 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.
25. 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.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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 Tranfsuziol 2014;60(1-2):153.
30. 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.
31. 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.
32. 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.
33. Janković S, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Rodić P, Milošević G,Janić D: Diagnostic utility of solubile 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.
34. 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.
35. 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.
36. 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.
37. Lazić J, Ilić J, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Rodić P, Milošević G, Janić D. Imunska trombocitopenijska purpura u pedijatrijskom uzrastu. Treći kongres pedijatara Srbije sa međunarodnim učešćem, Vrnjačka Banja, Zbornik sažetaka 2018; 90.
38. **Rukovođenje ili učešće na projektima**

* Saradnik na projektu Ministarstva za prosvetu, nauku i tehnološki razvoj III 41004: "Retke bolesti: molekularna patofiziologija, dijagnostički i terapijski modaliteti i socijalni, pravni i etički aspekti". Rukovodilac projekta: VNS dr sci Sonja Pavlović. Potprojekat: Farmakogenomika u pedijatrijskoj hematologiji: individualizacija terapije kod pedijatrijskih akutnih limfoblastnih leukemija. Rukovodilac: prof. dr Dragana Janić, od 2011. do 2019. godine.

1. **Citiranost**

Zbirni impakt faktor publikovanih radova dr Rodića iznosi 27,708, h-indeks je 4, sa 95 citata.

1. **Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma**

-I/XV Kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, maj 2007, Beograd, Srbija

1. **Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)**

-Recenzent za naučni časopis American Journal of Clinical Pathology

**F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Klinički asistent dr Predrag Rodić je objavio 98 naučnih radova, sa ukupnim IF 27,708. Dvadeset jedan rad je štampan u celini u časopisima sa JCR liste, u kojima je prvi autor u četiri rada, a saradnik u sedamnaest radova. Među navedenim radovima, četiri rada je objavio je u vidu Letter/short note to the editor u časopisu sa JCR liste, jedan kao prvi autor, a tri kao saradnik. Dva rada na kojima je saradnik su štampana u časopisima indeksiranim u SCI Expanded. Osam radova je štampano u celini u časopisima koji nisu uključeni u gore pomenute baze podataka, i u svima njima je učestvovao kao saradnik. Objavio je šest radova u celini u zborniku sa nacionalnog skupa, u jednom kao prvi autor, a u ostalih pet kao saradnik. U zborniku međunarodnog skupa štampano je 24 rada u vidu sažetka: u dva je prvi autor, a u 22 je saradnik. U zborniku nacionalnog skupa štampano je 37 radova u vidu sažetka: u sedam je prvi autor, u 30 radova je saradnik.

Od prethodnog izbora do danas je objavio dva rada, štampanih u celini u časopisima sa JCR liste, od toga jedan kao prvi autor i jedan kao saradnik, u časopisima M21 i M23 kategorije, sa ukupnim IF 8,973. Radovi od prethodnog izbora obuhvataju tematiku pedijatrijske hematologije i onkologije i poremećaja metabolizma sa posebnim osvrtom na hematološke komplikacije i nove metode lečenja Gošeove bolesti. Dodatno je objavio pet radova u vidu sažetka, štampanih u zborniku međunarodnog skupa i jedan rad u vidu sažetka štampan u zborniku nacionalnog skupa, u svima njima kao saradnik.

Objavljeni radovi na osnovu tematike mogu se svrstati u četiri oblasti: dečju hematologiju, dečju onkologiju, poremećaje metabolizma i poremećaje hemostaze. Radovi iz različitih oblasti pedijatrije ukazuju na širinu interesovanja kandidata, koji svoja istraživanja ne ograničava samo na užu oblast kojom se bavi. Radovi iz oblasti dečje hematologije pokazuju da kandidat vlada najsavremenijim dijagnostičkim metodama i terapijskim opcijama iz ove oblasti. Kandidat kroz svoje radove takođe prikazuje potrebu da prouči specifičnost obolelih od retkih metaboličkih i hematoloških bolesti i da ponudi kako presek rezultata ustanove u kojoj radi tako i predlog za nove dijagnostičke i terapijske procedure ne samo kod obolelih od malignih bolesti, nego i obolelih od Gošeove bolesti, čime daje doprinos u izučavanju obrasca navedenih bolesti u dece, u regionu i svetu. Poseban interes kandidata za oblast molekularne genetike B ćelijskih neoplazmi, imunologije i izučavanja Gošeove bolesti je rezultirao i magistarskom tezom, izradom doktorske teze, kao i radovima, koji predstavljaju značajan napredak u rasvetljavanju patogeneze, komplikacija i terapije Gošeove bolesti. Zahvaljujući magistarskoj tezi kandidata, metode molekularne genetike, su po prvi put primenjene u bolesnika obolelih od Gošeove bolesti u našoj zemlji. U okviru doktorske teze kandidata, pored već navedenoga, uvedeno je prvi put u našoj zemlji molekularno genetsko praćenje klonalnosti B limfocita u obolelih od Gošeove bolesti, uz istovremenu primenu određivanja genetičkih polimorfizama za citokinske gene u navedenih bolesnika, takođe po prvi put kod nas. Radovi iz oblasti dečje onkologije i hemostazeologije pokazuju da kandidat na multidisciplinaran način, kao član tima, vlada i ovom patologijom, kako u smislu savremene dijagnostike, tako i u primeni odgovarajućeg terapijskog modela.

Značajno je doprineo učestvovanju naše zemlje u multicentričnim internacionalnim akademskim studijama za lečenje dece od malignih bolesti, kao i sponzorisanim kliničkim studijama iz oblasti hemofilije.

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

Kandidat dr Predrag Rodić je tokom svog dosadašnjeg perioda provedenog u nastavnim aktivnostima na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu pokazao izuzetnu angažovanost, posvećenost poslu i spremnost za stalnim usavršavanjem. U svom svakodnevnom radu dao je značajan naučni, stručni i pedagoški doprinos aktivnim učešćem u okviru redovnih studija, kao i u okviru specijalističke nastave na Katedri pedijatrije u nastavnoj bazi Univerzitetska dečja klinika. Učestvovao je i kao predavač na različitim akreditovanim kursevima kontinuirane medicinske edukacije iz oblasti pedijatrije, uključujući Oktobarske dane Univerzitetske dečje klinike.

**IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

* 1. **Za stručno-profesionalni doprinos:**

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

* Angažovan je u dijagnostici i lečenju dece obolele od hematoloških oboljenja, malignih bolesti, poremećaja hemostaze, kao i Gošeove bolesti. Navedeni bolesnici se leče po visokim standardima, primenom standardizovanih protokola, koji su usvojeni zahvaljujući saradnji sa ustanovama i kolegama iz drugih evropskih zemalja.
* Svake godine uradi više desetina punkcija i biopsija koštane srži, kao i intratekalnih hemioterapija
* Zahvaljujući magistarskoj i doktorskoj tezi kandidata, metode molekularne genetike u praćenju klonalnosti B limfocita su uvedene i primenjene po prvi put u našu zemlju, među bolesnicima obolelim od Gošeove bolesti, kao nova metoda dijagnostike i praćenja obolelih u kliničkom radu.
* Redovno učestvuje u radu konzilijuma za dečju onkologiju, dečju radioterapiju maligniteta i transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze
* U okviru Intersekcijskog odbora za dečju hematologiju i onkologiju Srpskog lekarskog društva od 2002. godine, svakodnevno sarađuje sa kolegama iz svih centara koji se bave dečjom hematologijom i onkologijom i učestvuje u razmeni znanja radi donošenja kliničkih i konzilijarnih odluka u lečenju obolelih.

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

* Učestvovao u uvođenju molekularno-genetskog praćenja klonalnosti B limfocita u obolelih od Gošeove bolesti, po prvi put u našoj zemlji, počev od 2010. godine
* Učestvovao u uvođenju u kliničku primenu određivanja genetičkih polimorfizama za citokinske gene, među obolelima od Gošeove bolesti, po prvi put u našoj zemlji, počev od 2018. godine
  1. **Za doprinos akademskoj i široj zajednici:**

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

* Zahvalnica Srpskog lekarskog društva, 2014. godine
* Zahvalnica „Studentskog parlamenta Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu“ za posvećenost u radu sa studentima 2018. godine
* Diploma Srpskog lekarskog društva, 2018. godine

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

* Član EWGGD (European Working Group on Gaucher Disease), radna grupa za monitoring i lečenje obolelih od Gošeove bolesti

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

* Učestvuje kao recenzent časopisa American Journal of Clinical Pathology

**6. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama;**

* Član ISTH (International Society on thrombosis and haemostasis)
* Član SIOP-E (European society of pediatric oncology)
* Član Intersekcijskog odbora za dečju hematologiju i onkologiju Srpskog lekarskog društva
* Član Srpskog lekarskog društva

**7. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja;**

* 2015 – i dalje Član Komisije Budžetskog fonda Ministarstva zdravlja za lečenje bolesti stanja koje se ne mogu uspešno lečiti u Republici Srbiji
  1. **Za saradnju sa drugim visokoškolskim, naučno-istraživačkim ustanovama u zemlji i inostranstvu - mobilnost**:

**1. Učestvovanje na međunarodnim kursevima ili školama za užu naučnu oblast za koju se bira;**

* Dobitnik stipendije Reach the World Award sa učešćem na sastanku Međunarodnog udruženja o trombozi i hemostazi u Beču, 2008. godine
* Ekspertski kurs o Gošeovoj bolesti, Amsterdam, 2009. godine
* Međunarodni sastanak dunavske lige za trombozu i hemostazu, Temišvar, 2011.
* „Advanced Course in Haemostasis and thrombosis“, ISTH, Beograd, Srbija, 2012. godina
* Međunarodni sastanak dunavske lige za trombozu i hemostazu, Hradec Kralove, 2013.
* Ekspertski sastanak o Gošeovoj bolesti, Frankfurt, 2014. godine
* Međunarodni kurs o Gošeovoj bolesti „Preceptorship in Gaucher disease“, Jerusalim, Izrael, 2014. godina
* Međunarodni kurs i simpozijum o Gošeovoj bolesti, Istanbul, Turska, 2018. godine
* konferencija Evropskog hemofilija konzorcijuma (EHC), Skoplje, 2019.
* Global Symposium on Lysosomal Storage Disorders, 2021.

**3. Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu;**

* Program za genetske bolesti i bolesti metabolizma na Univerzitetu Djuk, Daram, Severna Karolina, SAD, oktobar 2019. godine

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

• „Profilaksa u hemofiliji“, Oktobarski dani Univerzitetske dečje klinike, 2013. godine, Beograd

• „Hemofilija i sport“, Oktobarski dani Univerzitetske dečje klinike, 2015. godine, Beograd.

• „Febrilno odojče uzrasta do tri meseca: smernice za obradu i lečenje“, Oktobarski dani Univerzitetske dečje klinike, 2018. godine, Beograd

**Kandidat pod rednim brojem 3. dr Aleksandar Sovtić, klinički asistent na Katedri pedijatrije**

**A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI**

* Ime, srednje ime i prezime: Aleksandar D. Sovtić
* Datum i mesto rođenja: 04.04.1971.godine, Beograd
* Ustanova gde je zaposlen: Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić“
* Zvanje/radno mesto: klinički asistent, specijalista pedijatrije, subspecijalista pulmologije/Odeljenje za ispitivanje i lečenje bolesti pluća, predsednik Etičkog odbora Instituta.
* Naučna oblast: pedijatrija

**B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA**

**Osnovne studije**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka: Beograd, 1995.godine, prosečna ocena 9,33.

**Poslediplomske studije**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2004.godine. Komisija: Prof. V. Bošnjak-Petrović, prof. R.Bogdanović, prof. D. Marković
* Naslov magistarskog rada: Uticaj inhalacijskih kortikosteroida na linearni rast dece sa astmom.
* Uža naučna oblast: pulmologija

**Doktorat**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2013.godine. Komisija: prof. M. Mitić-Milikić, prof. J. Košutić, prof. D. Marković
* Naslov disertacije: Procena aerobnog kapaciteta i indeksa disajne reserve obolelih od cistične fibroze
* Uža naučna oblast: pulmologija

**Specijalizacija**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka i članovi komisije: 2000.godine. Komisija: prof. G.Bunjevački, prof. R. Bogdanović, Dr. Sci Med J. Savić
* Uža naučna oblast: pedijatrija

**Uža specijalizacija**

* Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
* Mesto i godina završetka i članovi komisije: Beograd, 2016.godine. Komisija: prof. B. Milenković, prof. D. Jovanović
* Naslov rada iz uže specijalizacije: Ispitivanje snage disajnih mišića kod obolelih od cistične fibroze u odnosu na stepen tolerancije napora u toku ergospirometrije
* Uža naučna oblast: pulmologija

**Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja**

* Izbor u zvanje kliničkog asistenta 02.07. 2014. godine, Katedra pedijatrije, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu. Ponovo biran u isto zvanje 05.07.2017 i 04.02.2021.godine.

**OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

**C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA**

Kandidat je izvršavao obaveze iz Ugovora o angažovanju, poštujući odredbe opštih akata Medicinskog fakulteta i odredbe Kodeksa profesionalne etike na Univerzitetu u Beogradu. Angažovano je po planu i programu pripremao i izvodio vežbe pod stručnim nadzorom nastavnika, u predviđenom maksimalnom broju časova. Pomagao je nastavnicima u pripremi nastave, samostalno obavljaljući konsultacije sa studentima. Savesno je obavljao sve zadate poslove, često pružajući inicijativu, ne odsustvujući sa nastave.

Redovno drži vežbe iz predmeta Pedijatrija u punom fondu predviđenih časova, kao i studentsku nastavu iz predmeta Pedijatrija: uvodni časovi iz oblasti opšte pedijatrije („Pregled glave i vrata”) i “Urgentna stanja u pedijatriji”, kao i izvođenju praktične nastave na kliničkim seminarima – vinjetama (oblasti: anemije u dece, trovanja u dece, konvulzije u dece i febrilna stanja dečjeg doba). Takođe učestvuje u izvođenju specijalističke nastave iz pedijatrije sa predavanjem „Urgentna stanja u pedijatriji“. Redovno drži vežbe iz predmeta Pedijatrija nastave na engleskom jeziku. Na osnovu izveštaja Centra za obezbeđivanje kvaliteta i unapređenje nastave od strane studenata ocenjen je prosečnom ocenom 4,88. U periodu od prvog izbora bio je mentor četiri studentska rada prezentovanih na kongresu studenata medicine, od kojih su dva ušli u uži izbor za nagradu Univerziteta. Jedan rad publikovan je u Medicinskom podmlatku, a podaci iz tri rada publikovani su u časopisima sa JCR liste. Nagrađen je zahvalnicom CSNIRS-a za podršku, uspešnu saradnju i izuzetan doprinos radu CSNIRS-a.

**D. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA**

Mentorstva završnih diplomskih radova:

1. Kandidat: Ana Conić. Naziv teme: „Hronična plućna bolest odojčeta“, 2020. godine.

2. Kandidat: Tijana Grba. Naziv teme: „Uzroci perzistentnog vizinga kod dece“, 2018. godine.

3. Kandidat: Marina Mašić. Naziv teme: „Klinički tok i učestalost komplikacija kod dece hospitalizovane zbog akutnog bronhiolitisa“, 2016. godine.

Članstva u komisijama završnih diplomskih radova:

1. Kandidat: Nataša Mitrović. Naziv teme: „ Najčešći uzroci hipokalcemije kod dece“, 2021. godine.

2. Kandidat: Katarina Ratković. Naziv teme: „Primena vitamina D u pedijatriji“, 2021. godine.

3. Kandidat: Olivera Ribar. Naziv teme: „Najčešći metabolički uzroci hipoglikemije kod dece“, 2020. godine.

4. Kandidat: Ana Gagić. Naziv teme: „ Kompleks tuberozne skleroze – kliničke manifestacije kod dece“, 2019. godine.

5. Kandidat: Marijana Petković. Naziv teme: „Epileptički status kod dece“, 2018. godine.

6. Kandidat: Tijana Mišić. Naziv teme: „ Najčešća trovanja kod dece“, 2018. godine.

**E. NAUČNI I STRUČNI RAD**

**a) Spisak objavljenih radova**

**Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR liste**

1. Sovtic A, Grba T, Grahovac D, Minic P. Flexible Bronchoscopy in Evaluation of Persistent Wheezing in Children — Experiences from National Pediatric Center. Medicina 2020; 56: 329 (M22, IF 1,467).
2. Markovic-Sovtic G, Djuricic S, Sovtic A, Minic P, Rakonjac Z, Colmero I. Neonatal generalized lymphatic anomaly (GLA) with skin involvement. Ann Dermatol 2020 (M23 IF 1,647), prihvaćen za objavljivanje.
3. Basa M, Minic P, Rodic M, Sovtic A. (corresponding author). Evolution of pediatric home mechanical ventilation program in serbia – what has changed in the last decade. Front Ped 2020; 8:261. M21, IF 2,349.
4. [Plavsic L](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Plavsic%20L%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826), [Knezevic M](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Knezevic%20OM%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826), [Sovtic A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Sovtic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826), [Minic P](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Minic%20P%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826), [Vukovic](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Vukovic%20R%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826)  R, [Mazibrada I](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Mazibrada%20I%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826), [Stanojlovic O](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Stanojlovic%20O%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826), [Hrncic D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Hrncic%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826), [Rasic-Markovic A](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Rasic-Markovic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826), [Macut D](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Macut%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=31386826).Effects of high-intensity interval training and nutrition advice on cardiometabolic markers and aerobic fitness in adolescent girls with obesity. [Appl Physiol Nutr Metab.](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31386826) 2020; 45: 294-300. M21 IF 3,455
5. Paglietti M, Porcaro F, Sovtic A, Cherchi C, Verrillo E, Pavone M, Bottero S, Cutrera R. Decanulation in children affected by congenital central hypoventilation syndrome: A proposal of an algorithm from two European centers. Pediatr Pulmonol 2019; 54: 1663-9. M21 IF 2,534
6. Marković-Sovtić G, Nikolić T, Sovtic A, Martic J, Rakonjac Z. Pulmonary air leak syndrome in term and late preterm neonates. Srp Arh Celok Lek 2019; 147: 578-82. M 23 IF 0,299
7. Anđelković M, Spasovski V, Vreća M, Sovtić A, Rodić M, Komazec J, Pavlović S, Minić P. The importance of genomic profiling for differential diagnosis of pediatric lung disease patients with suspected ciliopathies. Srp Arh Celok Lek 20192019; 147: 160-6. [M23](https://doi.org/10.2298/SARH181012012A%20M23) IF 0,299
8. Andjelkovic M, Minic P, Vreca M, Stojiljkovic M, Skakic A, Sovtic A, Rodic M, Skodric-Trifunovic V, Maric N, Visekruna J, Spasovski V, Pavlovic S. Genomic profiling supports the diagnosis of primary ciliary dyskinesia and reveals novel candidate genes and genetic variants. PLoS One. 2018 Oct 9;13(10):e0205422. M21; IF 2,766.
9. Sovtic A, Minic P, Markovic-Sovtic G, Trajkovic G. Respiratory muscle strength and exercise performance in cystic fibrosis–A cross sectional study. Front Pediatr 2018; 6:244. M21; IF:2,335.
10. Gojsina B, Rodic M, Visekruna J, Trajkovic G, Sovtic A, Minic P. Pulmonary  exacerbations as  a risk  factor for lung function decline-  experiences  of national cystic fibrosis  center. Vojnosanit Pregl  (2019; 76:1110-4.  [M23](https://doi.org/10.2298/VSP171114005G%20M23) IF 0,299
11. Radtke T, Hebestreit H, Gallati S, Schneiderman JE, Braun J, Stevens D, Hulzebos EH, Takken T, Boas SR, Urquhart DS, Lands LC, Tejero S, Sovtic A, et al. CFTR Genotype and Maximal Exercise Capacity in Cystic Fibrosis: A Cross-sectional Study. Ann Am Thorac Soc 2018;15(2):209-216. M21 IF 4,006.
12. Malešević M, Vasiljević Z, Sovtić A, Filipić B, Novović K, Kojić M, Jovčić B. Virulence traits associated with Burkholderia cenocepacia ST856 epidemic strain isolated from cystic fibrosis patients. Antimicrob Resist Infect Control. 2017 Jun 6;6:5. M22; IF 2,716
13. Minic P, Sovtic A. Exercise intolerance and exercise-induced bronchoconstriction in children. Front Biosci 2017; 9:21-32. M22; IF 2,484
14. Vasiljevic Z, Novovic K, Kojic M, Minic P, Sovtic A, Djukic S, Jovcic B. Burkholderia cepacia complex in Serbian patients with cystic fibrosis: prevalence and molecular epidemiology. Eur J Clin Microbiol Infect Dis 2016; 35:1277-84. M22; IF 2,857
15. Marković D, Perić T, Sovtić A, Minić P, Mirković B. Stanje oralnog zdravlja kod dece obolele od astme. Srp Arh Celok Lek 2015;143:539-44. M23; IF 0,277
16. Baljosevic I, Minic P, Trajkovic G, Markovic-Sovtic G, Radojicic B, Sovtic A (corresponding author). Evaluation of surgical treatment of severe laryngomalacia - follow up study. Pediatr Int 2015; 57:1159-63. M23; IF 0,952
17. Sovtic A, Minic P, Kosutic J, Markovic-Sovtic G, Gajic M. Modified Chrispin-Norman score: correlation with peak exercise capacity and efficiency of ventilation in children with cystic fibrosis. Pediatr Exerc Sci 2014; 26:259-65. M22, IF 2,085.
18. [Markovic-Sovtic G](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Markovic-Sovtic%20G%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24274098), [Kosutic J](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Kosutic%20J%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24274098), [Jankovic B](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Jankovic%20B%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24274098), [Bojanin D](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Bojanin%20D%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24274098), [Sovtic A](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Sovtic%20A%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24274098), [Radojicic Z](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?term=Radojicic%20Z%5BAuthor%5D&cauthor=true&cauthor_uid=24274098), et al. NT-pro BNP In Assessment Of Respiratory Distress In Term Neonates. Pediatr Int 2014; 56:373-7. M23; IF 0,865
19. Sovtic A, Minic P, Kosutic J, Markovic-Sovtic G, Gajic M. Static hyperinflation is associated with decreased exercise performance in children with cystic fibrosis. Respir Care 2013; 58:291–7. M22; IF 2,037
20. Radivojevic D, Sovtic A, Minic P, Grkovic S, Guc-Scekic M, Lalic T, et al. Newborn screening for cystic fibrosis in Serbia - a pilot study. Pediatr Int 2013; 55:181-4. M23; IF 0,810.
21. Sovtic A, Minic P, Vukcevic M, Markovic-Sovtic G, Rodic M, Gajic M. Home mechanical ventilation in children is feasible in developing countries. Pediatr Int 2012; 54:676-81. M23; IF 0,921.
22. Kosutic J, Minic P, Sovtic A, Prijic S. Upper lung lobe systemic artery-pulmonary vein fistula with signs and symptoms of congestive heart failure: successful treatment with coil embolization. [J Vasc Interv Radiol](javascript:AL_get(this,%20'jour',%20'J%20Vasc%20Interv%20Radiol.');) 2007; 18:299-302. M21; IF 2,571.
23. Sovtić A, Minić P, Bogdanović R, Stajić N, Rodić M, Marković-Sovtić G. Atypical presentation of cystic fibrosis – obese adolescent with hypertension and Pseudo-Bartter’s syndrome. Vojnosanit Pregl 2012; 64:367-9. M23; IF 0,210.
24. Savić N, Janković B, Minić P, Vasiljević Z, Sovtić A, Pejić K et al. Clinical characteristics of respiratory syncytial virus infection in neonates and young infants. Vojnosanit Pregl 2011; 68:220-4. M23; IF 0,179.

**Ostali radovi u časopisima sa JCR liste**

1. Clansy P, Dupont L, Konsntan M, Billings J, Fustik S, Goss C, Lymp J, Minic P, Quittner A, Rubenstain R, Young K, Saiman L, Burns J, Govan J, Ramesey B, Gupta R, Arikase Study Group. Phase II studies of nebulised Arikace in CF patients with Pseudomonas aeruginosa infection. [Thorax](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23749840) 2013; 68:818-25. M21a; IF 4,281.

**Rad u časopisu indeksiran u SCIe, bez IF**

1. Martić J, Janković B, Minić P, Sovtić A, Nikolić Lj, Ristic S. Primena mehaničke ventilacije kod pedijatrijskih bolesnika. Vojnosanit Pregl 2008; 65:1-6. M23

**Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka Medline**

1. Radivojević D, Lalić T, Djurišić M, Guč-Šćekić M, Minić P, Sovtic A. Analysis of extra and intragenetic marker haplotypes as part of molecular diagnosis of cystic fibrosis in patients from Serbia. Arch Biol Sci 2008; 60:5-10. M23
2. Sovtić A, Minić P, Vukčević M, Rodić M. Uspešno lečenje teške laringomalacije i bilateralne paralize glasnica kontinuiranim pozitivnim pritiskom u disajnim putevima. Med Pregl 2010; 63:285-8. M51

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

1. Sovtic A, Peric T, Minic P, Markovic D. How to maintain oral health in children with respiratory diseases – a review of the literature. Balk J Dent Med 2019;23:10-14. M52

**Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa**

1. Baljosevic I, Sovtic A, Gojsina B. Laryngomalacia: when is the time for surgical treatment?. In: Rodriguez H, editor. XII manual Argentine Association of ENT & Pediatric Phonoaudiology; 2020. P. 266-71.

**Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa**

1. Sovtić A, Minić P, Rodić M. Perzistentni vizing. U: Kravljanac R, Kuzmanović M, urednici. Problemi u pedijatriji 2019. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2020. s. 119-27.
2. Sovtić A, Minić P, Rodić M. Perzistentni vizing. U: Kravljanac R, Kuzmanović M, urednici. Problemi u pedijatriji 2019. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2020. s. 119-27.
3. Minić P, Sovtić A, Rodić M. Kakva je povezanost između astme i poremećaja disanja u spavanju kod dece. U: Kravljanac R, Kuzmanović M, urednici. Problemi u pedijatriji 2018. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2019. s. 109-17.
4. Sovtić A, Minić P, Rodić M. Novine u smernicama za dijagnozu i lečenje astme. U: Kravljanac R, Kuzmanović M, urednici. Problemi u pedijatriji 2018. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2019. s. 1-13.
5. Sovtić A, Minić P. Kardiopulmonalne interakcije. Zbornik predavanja. XIX seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2016.
6. Minić P, Sovtić A, Rodić M. Pertusis. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2014. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2015. s. 25-40.
7. Sovtić A, Minić P, Rodić M. Astma koja ugrožava život. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2014. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2015. s. 40-55.
8. Minić P, Sovtić A, Rodić M, Stojnić N. Dijagnoza i lečenje recidivnih respiratornih infekcija donjih disajnih puteva kod dece. U: Đorđević M, urednik. Problemi u pedijatriji 2014. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2015. s. 25-40.
9. Sovtić A, Minić P. Značaj kardiopulmonalnog testa opterećenja u proceni nepodnošenja napora kod dece. Zbornik predavanja. XVII seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2014, 150-2.
10. Minić P, Sovtić A. Nove terapije u cističnoj fibrozi – korak dalje prema individualizovanoj medicini. Zbornik predavanja. XVII seminar pedijatrijske škole Srbije, Zlatibor, 2014, 136-41.
11. Minić P, Sovtić A, Rodić M, Savić N. Intersticijumska bolest pluća kod dece. U: Zdravković D, Đorđević M, urednici. Problemi u pedijatriji 2012. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2013. s. 103-19.
12. Rodić M, Minić P, Sovtić A, Savić N. Novine u dijagnostici i lečenju tuberkuloze kod dece. U: Zdravković D, Đorđević M, urednici. Problemi u pedijatriji 2012. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2013. s. 119-32.
13. Sovtić A, Minić P, Rodić M, Marković-Sovtić G. Uloga ergospirometrije u dijagnozi i praćenju oboljenja respiratornog sistema. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2011. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2012. s. 407-18.
14. Sovtić A, Minić P, Rodić M, Marković-Sovtić G, Vasiljević Z. Perspektive u razvoju novih lekova za cističnu fibrozu. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2011. s. 307-19.
15. Minić P, Sovtić A, Rodić M. Dvadeset godina od otkića gena za cističnu fibrozu. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2010. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2011. s. 285-92.
16. Minić P, Sovtić A, Rodić M. Procena funkcije pluća kod dece predškolskog uzrasta. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2009. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2010. s. 331-8.
17. Sovtić A, Minić P, Košutić J, Marković-Sovtić G, Rodić M. Međusobni uticaji bolesti pluća i disajnih puteva, plućne cirkulacije i oboljenja srca. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2009. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2010. s. 339-55.
18. Sovtić A, Minić P, Rodić M. Bronhijektazije. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2009. s. 120-33.
19. Minić P, Janković B, Sovtić A. Principi dobre kliničke prakse u kliničkim studijama koje se sprovode kod dece. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2009. s. 13-8.
20. Rodić M, Minić P, Sovtić A. Plućne hemoragije. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2008. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2009. s. 149-59.
21. Sovtić A, Minić P, Rodić M. Akutni bronhiolitis – patogeneza, klinička slika i lečenje. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2007. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2008. s. 240-54.
22. Minić P, Sovtić A. Primena kortikosteroida u lečenju respiratornih bolesti kod dece. Arh Farm 2008; 58:172-84.
23. Rodić M, Minić P, Sovtić A. Pleuralni izlivi. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2007. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2008. s. 264-74.
24. Sovtić A, Minić P. Primarna cilijarna diskinezija. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2004. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2005. s. 155-66.
25. Sovtić A, Minić P, Janković B. Terapija sindroma akutnog respiratornog distresa. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2003. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2004. s. 29-43.
26. Radivojević D, Guć-Šćekić M, Minić P, Đurišić M, Lalić T, Sovtić A i sar. Sadmogodišnje iskustvo u dijagnostici cistične fibroze primenom metoda molekularne genetike. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2003. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2004. s. 113-24.
27. Minić P, Janković B, Sovtić A. Sindrom akutnog respiratornog distresa. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2003. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2004. s. 15-27.
28. Sovtić A, Minić P, Janković B. Mehanička ventilacija u kućnim uslovima. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2003. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2004. s. 41-51.
29. Janković B, Minić P, Janković I, Gujanica Z, Jevtić D, Sovtić A. Mehanička ventilacija u pedijatriji – iskustva i novi izazovi. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2002. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2003. s. 1-13.
30. Minić P, Janković B, Sovtić A, Minić A, Marković M, Vasiljević Z. Pneumonije u toku mehaničke ventilacije. U: Zdravković D, urednik. Problemi u pedijatriji 2002. Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva; 2003. s. 31-9.
31. Minić P, Sovtić A, Zdravković D. Bezbednost primene inhalacijskih i intranazalnih kortikosteroida u lečenju astme i alergijskog rinitisa kod dece. Problemi u pedijatriji 2001, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 2002; 22:71-80.

**Izvod u zborniku međunarodnog skupa**

1. Todorovic S, Milenkovic T, Minic P, Mitrovic K, Sovtic A, Rodic M. How can contious glucose monitoring system impact on therapy of cystic fibrosis-related diabetes (CFRD) in youth. J Cyst Fibros 2018; 17 Supp 3 P164.
2. Grkovic S, Minic P, Radivojevic D, Lalic T, Sovtic A, Djurisic M. Newborn screening for cystic fibrosis in Serbia: a pilot study. J Cyst Fibros 2018; 17 Supp 3 P003.
3. Vasiljevic Z, Jovcic B, Novovic K, Sovtic A, Kojic M, Minic P. Burkholderia cenocepacea ST856 epidemic strain in Serbian cystic fibrosis patients. Abstr.book of 21st International Burkholderia cepacea Working group meeting 2017. p. 17.
4. Radtke T, Hebestreit H, Gallati S, Schneiderman J, Stevens D, Hulzebos E, Takken T, Boas S, Urquhart D, Lands L, Tejero S, Sovtic A, Ratjen F, Kriemler S. Aerobic exercise capacity in cystic fibrosis – Does CFTR genotype matter? Eur Respir J 2016; 48: PA1268.
5. Todorovic S, Milenkovic T, Minic P, Mitrovic K, Sovtic A, Rodic M. Impact of continous glucose monitoring system on therapy of cystic fibrosis related diabetes in children and young adults. Abstr. book of 55th annual meeting of the ESPE; Abstr P1-P219.
6. Sovtic A, Minic P, Kosutic J. Respiratory muscles strength is reduced in patients with cystic fibrosis who exhibits decreased exercise capacity. Am J Respir Crit Care Med 2015; 191:A 2696.
7. Markovic-Sovtic G, Rakonjac Z, Martic J, Sovtic A. Pejic K. Air leak syndrome in neonates. Abstr book of ESPNIC 2015; Abstr 43.
8. Sovtić A, Minić P, Rodić M, Radojičić B. Invasive home mechanical ventilation is performed more frequently in countries with limited resources. Abstr. book of 14th JIVD 2015; Abstr 98.
9. Markovic-Sovtic G, Kosutic J, Jankovic B, Sovtic A, Bojanin D, Rakonjac Z. The utility of N-terminal Pro-brain natriuretic peptide in assessment of respiratory distress in term neonates. Arc Dis Child 2014; 99:A 186.
10. Phitidis M, et al. Cystic fibrosis: an ageing condition. J Cystic Fibros 2014; Supp 13:89.
11. Sovtic A, Minic P. Assessment of exercise capacity in patients with cystic fibrosis. J Cyst Fibros 2014; Supp 13:891.
12. Sovtić A, Minić P, Vukčević M, Rodić M. Ten years of home mechanical ventilation in Serbia – experience from developing country. Abstr. book of 13th JIVD 2012; Abstr 110.
13. Peric T, Markovic D, Minić P, Sovtic A, Petrovic B. Periodontal health in children with asthma. Abstr. book of 15th Congress of BaSS 2010; Abstr 461.
14. Ristic G, Minic P, Sovtic A, Djordjevic M, Pasic S. Heiner syndrome in an infant with arthrogryposis. Pediatr All Imunol 2009; 20 Supp 20:40.
15. Mackinson C, Minic P, Sovtic A, Forrest A, Gupta R. Nebulized SLIT Amikacin in the treatment of cystic fibrosis patients with chronic Pseudomonas aeruginosa lung infection in Serbia and Hungary. J Cystic Fibr 2007; 6 Supp 1:13.
16. Minic P, Sovtic A, Djordjevic M, Sarajlija A, Djuricic S. Bronchoalveolar lavage and transbronchial biopsy of the lung as a diagnostic tool for the evaluation of pulmonary involvement in Gaucher disease. Eur Respir J 2007; 30 Supp 51:244.
17. Peric T, Markovic D, Minic P, Sovtic A. Oral health in children with asthma. Abstr. book of 42nd annual meeting of IADR-CED&ID; Abstr. 0498
18. Sovtic A, Minic P, Fauroux B, Vukcevic M. **Successful treatment of severe laryngomalatia with nasal CPAP in an infant: a experience in Serbia-Montenegro. Eur Respir J 2006; 28 Suppl 50:1122.**
19. Gorman A, Makinson C, Minic P, Sovtic A. The effect of once-a-day nebulized SLIT amikacin on the FEV-1 and CFU counts in CF patients with chronic P. Aeruginosa infections. Pediatr Pulmonol 2006; 41 Supp 29:335.
20. Minic P, Kosutic J, Sovtic A. **Systemic aorto-pulmonary left to left fistula – rare cause of vascular compression of the airways. Eur Respir J 2006; 28 Suppl 50:2863.**
21. Minic P, Sovtic A, Karanov J, Subarevic V, Baljosevic I. **Management of retained or overlooked inhaled fragmented foreign bodies after rigid bronchoscopy removal. Eur Respir J 2005; 26 Suppl 49:2817.**
22. Sovtic A, Minic P. **Neurofibromatosis as an unusual cause of upper airway obstruction. Eur Respir J 2004; 24 Suppl 48:2465.**
23. Minic P, Sovtic A, Milovanovic D, Kafka D. **Fiberoptic bronchoscopy in diagnosis and as aid to surgery of H-type tracheoesophageal fistula. Eur Respir J 2004; 24 Suppl 48:2468.**
24. Minic P, Sovtic A, Subarevic V, Baljosevic I, Djuricic S. **Hairy polyps of the nasopharynx – a rare cause of upper airway obstruction. Eur Respir J 2004; 24 Suppl 48:2466.**
25. Minić P, Sovtić A. Endoscopic findings and flow – volume patterns in children with vocal cord dysfunction mimicking „difficult to treat“ asthma. Eur Respir J 2002; 20 Supp 38:149.
26. Minić P, Žunić S, Sovtic A. Similarity of the cytological profile of bronchoalveolar lavage specimens between prolonge post-bronchiolitic wheezing in infants and persistent childhood asthma Eur Respir J 2001; 18 Supp 33:296.
27. Minić P, Sovtić A. Vocal cord dysfunction mimicking difficult to treat asthma in children. Eur Respir J 2001; 18 Supp 33:392.

**Izvod u zborniku nacionalnog skupa**

1. Gojšina B, Rodić M, Višekruna J, Baša M, Sovtić A, Minić P. Nekrotizujuća pneumonija kod dece. MD-Medical Data 2019; Vol 11: 103-4.
2. Gojšina B, Rodić M, Višekruna J, Baša M, Sovtić A, Minić P. Uzroci stridora kod dece. Prev Ped 2019:92-3.
3. Baša M, Rodić M, Višekruna J, Gojšina B, Sovtić A, Minić P. Mehanička ventilacija u kućnim uslovima – dve decenije iskustva nacionalnog pedijatrijskog centra. Prev Ped 2019: 94.
4. Sovtić A, Minić P, Rodic M, Višekruna J. Antihistaminici u lečenju alergijskog rinitisa i astme. Zbornik radova. 48. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, 2017, 73
5. Baljošević I, Minić P, Sovtić A. Laringomalacija – dijagnoza i tretman. Zbornik predavanja. 56 ORL nedelja, Beograd, 2016.
6. Alimpić B, Mitrović G, Stojnić N, Sovtić A, Rodić M, Minić P. Ishrane dece obolele od cistične fibroze. Zbornik radova. Drugi kongres pedijatara Srbije, Beograd, 2014, 55-6.
7. Sarajlija A, Minić P, Đorđević M, Kecman B, Sovtić A, Savić N, Baljošević I. Rane respiratorne manifestacije Hunterove bolesti – prikaz slučaja. Zbornik radova. 44. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, 2012, 155-156.
8. Sovtić A, Stajić N, Nikolić Lj, Đorđević M, Minić P, Mitrović M. Hidrokarbonski pneumonitis. Zbornik radova. 44. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, 2012, 154.
9. Minić P, Sovtić A, Rodić M. Nove terapije u cističnoj fibrozi. Knjiga rezimea. X kongres udruženja internista Srbije, Beograd, 2010, 10.
10. Rodić M, Minić P, Sovtić A, Košutić J. Hepatopulmonalni sindrom – prikaz slučaja. Zbornik radova. Prvi kongres pedijatara Srbije, Beograd, 2010, 263-4.
11. Sovtić A, Minić P, Rodić M, Janković B, Nikolić Lj, Marković-Sovtić G. Lečenje hronične respiratorne insuficijencije – mehanička ventilacija u kućnim uslovima. Zbornik radova. Prvi kongres pedijatara Srbije, Beograd, 2010, 255-6.
12. Savić N, Sarajlija A, Sovtić A, Pejić K, Vasiljević Z, Minić P, Janković B. Tok i ishod infekcije respiratornim sincicijalnim virusom kod novorođenčadi i odojčadi. Zbornik radova. 42. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, 2009, 40-41.
13. Sovtić A, Minić P, Rodić Neinvazivna mehanička ventilacija u dece – iskustva u referentnom pedijatrijskom centru. Pneumon 2007; 44:48.
14. Minić P, Sovtić A, Rodić M. Sprečavanje komplikacija plućne bolesti u cističnoj fibrozi kod dece sa oboljenjem otkrivenim neonatalnim skriningom. Pneumon 2007; 44:49.
15. Minić P, Sovtić A. Oksigenoterapija kod dece. Medicinska istraživanja 2002; 36(4):40-1.

**Poglavlja u monografijama, knjigama**

1. Sovtic A, Minic P, Markovic-Sovtic G, Trajkovic G. Respiratory muscle strength and exercise performance in cystic fibrosis – A cross sectional study. In: Takken T, Timmons B, eds. Exerciise in pediatric medicine. Lausanne, Frontiers Media 2020. p. 34-9.

**b)** **Rukovođenje ili učešće na projektima**

1. Saradnik na projektu UNICEFA pod naslovom „Primarna zdravstvena zaštita majke i deteta“ – edukativni seminari za lekare u primarnoj zdravstvenoj zaštiti.
2. Saradnik na projektu „Racionalna primena antibiotika u pedijatriji“, u organizaciji ministarstva zdravlja i Udruženja pedijatara Srbije.

**c) Citiranost**

Zbirni impakt faktor publikovanih radova dr Sovtića iznosi 44,674, h-indeks je 7, sa 122 citata.

**d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma**

1. Pediatric Noninvasive Ventilation Symposium, Beograd 2020.godine

**e) Druga dostignuća (recenzije, recenzije u časopisima)**

1. Recenzent naučnih pubilikacija u časopisima: European Journal of Pediatrics, Respiratory Care, Frontiers in Pediatrics, International Journal of Clinical Practice.

**F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA**

Dr Aleksandar Sovtić je objavio ukupno 61 naučni rad. Dvadeset četiri rada je štampano u celini u časopisima sa JCR liste,u kojima je prvi autor u šest radova, nosilac dva rada i saradnik u 16 radova. Od predhodnog izbora štampano je u celini 12 novih radova sa JCR liste. U dva od ovih radova, Dr Sovtić je prvi autor, u jednom nosilac rada i u devet saradnik. Jedan rad u kome je prvi autor je publikovan u časopisu koji je uključen u bazu podataka Medline. U zborniku sa međunarodnog skupa objavio je nakon izbora kao saradnik jedan rad. U zbornicima sa nacionalnih skupova kao prvi autor i saradnik u celini je objavio 32 rada, pet od predhodnog izbora. U obliku izvoda sa međunarodnih skupova publikovao je 26, a sa nacionalnih skupova 15 radova, sedam od predhodnog izbora. Svi radovi koje je dr Sovtić objavio su iz oblasti pedijatrije, prevashodno pulmologije što je oblast njegovog najvećeg kliničkog i naučno-istraživačkog rada u kojoj je dao najveći doprinos. Učesnik je brojnih međunarodnih i domaćih kongresa i simpozijuma na kojima je prezentovao radove. Poseban doprinos dr Sović je dao u uvođenju prakse neinvazivne mehaničke ventilacije i ventilacije u kućnim uslovima, uvođenju evropskih standarda lečenja obolelih od cistične fibroze, poremećaja disanja u spavanju i patofiziologiji intolerancije napora kod dece. Kao istraživač učestvovao je u brojnim internacionalnim kliničkim studijama iz oblasti pedijatrije i pulmologije. Uz to, angažovano sarađuje sa nekim od referentnih međunarobnih centara, kao što su bolnica Necker u Parizu, Univerzitetska dečija bolnica u Atini i Klinički centar u Ljubljani.

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

Dr Aleksandar Sovtić je učestvovao kao predavač u inovacijama znanja akreditovanih za kontinuiranu medicinsku edukaciju i organizovanih od strane Pedijatrijske škole i Pedijatrijske sekcije, nacionalnih udruženja internista, pulmologa, alergologa, farmaceuta, kao i Evropskog respiratornog udruženja i Američkog torakalnog udruženja.

Angažovao se u radu katedre pedijatrije i nastavne baze, a ostvarivao je kontinuiranu i veoma uspešnu saradnju sa CSNIRS-om.

**IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE DOCENTA**

**1) Za stručno-profesionalni doprinos:**

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

* Angažovan je na implementaciji evropskih standarda u lečenju obolelih od cistične fibroze.
* Tokom poslednje dve decenije angažovano prati ishod plućne bolesti obolelih od bronhopulmonalne displazije.
* Svake godine uradi više stotina fleksibilnih bronhoskopija, poligrafija i ergospirometrija.
* Član je komisije Instituta za tešku astmu.

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

* Inicijator je nacionalnog programa mehaničke ventilacije u kućnim uslovima u našoj zemlji
* Uveo je u kliničku praksu neinvazivnu mehaničku ventilaciju u bolničkim uslovima
* Uveo je u kliničku praksu u regionu dijagnostiku poremećaja disanja u spavanju
* Doprineo je daljem razvoju interventnih procedura u toku fleksibilne bronhoskopije (ekstrakcija stranih tela iz disajnih puteva, transbronhalne biopsije pluća)
* Razvio je i bio posebno angažovan, zahvaljujući oblasti doktorske disertacije, u ispitivanju patofiziologije disanja tokom fizičkog napora izvođenjem ergospirometrije.

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

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

• Zahvalnica „Centra za stručni i naučno-istraživački rad studenata“ za učešće na naučnim tribinama 2016. godine.

• Zahvalnica „Centra za stručni i naučno-istraživački rad studenata“ za podršku mladim istraživačima i izuzetan doprinos naučno-istraživačkom radu studenata, 2017. godine.

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

• Član je redakcijskih odbora edicije “Problemi u pedijatriji” i časopisa Frontiers in pediatrics.

**6. Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama;**

* Evropsko respiratorno udruženje
* Evropsko udruženje za cističnu fibrozu
* Američko udruženje grudnih lekara
* Udruženje pedijatara Srbije
* Udruženje za cističnu fibrozu Srbije
* Udruženje profesionalaca u kliničkim ispitivanjima

1. **Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim institucijama od javnog značaja;**

* Rukovodi komisijom za mehaničku ventilaciju u kućnim uslovima, osnovanom u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić“ na inicijativu Ministarstva zdravlja.

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

**1. Učestvovanje na međunarodnim kursevima ili školama za užu naučnu oblast za koju se bira**

• 2003 “Advanced paediatric respiratory medicine” – Barselona, Španija

• 2004 Kurs “Cystic fibrosis – state of the art” – Beč, Austrija

• 2005 Kurs “Non - invasive positive pressure ventilation – state of the art” – Piza, Italija

• 2006 6th paediatric bronchology course – London, UK

• 2006 Kurs "Basic principles of clinical exercise testing" – Rim, Italija

• 2007 Kurs “Infant pulmonary function testing” – Nica, Francuska

• 2007 Kurs dobre kliničke prakse – Beograd, Srbija

• 2016 The European Workshop on Clinical Pediatric Exercise Testing (EWCPET 2016) – Utreht, Holandija

**3. Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu**

• 2003 Odeljenje pulmologije i pedijatrijske intenzivne nege. Pedijatrijska klinika, Mt. Sinai Hospital, Mt. Sinai School of Medicine, Njujork, SAD.

• 2003 Odeljenje pedijatrijske pulmologije, Pedijatrijska klinika, Children’s Hospital, Columbia University, Njujork, SAD.

• 2005 Odeljenje za pedijatrijsku pulmologiju i centar za cističnu fibrozu. Hôpital d̓ enfants Armand Trousseau, Pariz, Francuska.

**4. Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na akreditovanim skupovima u zemlji**

• „Mehanička ventilacija u kućnim uslovima“, Aktuelnosti u pedijatriji, 2002 godine, Beograd, Srbija.

• „Akutni respiratodni distres sindrom“, Aktuelnosti u pedijatriji, 2003 godine, Beograd, Srbija.

• „Primarna cilijarna diskinezija“, Aktuelnosti u pedijatriji, 2004 godine, Beograd, Srbija.

• „NIV u dece – iskustva referentnog pedijatrijskog centra“ – Prvi kongres pulmologa Srbije, Novi Sad, 2007 godine.

• „Akutni bronhiolitis“, Aktuelnosti u pedijatriji, 2007 godine, Beograd, Srbija.

• „Brohijektazije“, Aktuelnosti u pedijatriji, 2008 godine, Beograd, Srbija.

• „Kardiopulmonalne interakcije“, Aktuelnosti u pedijatriji 2009, Beograd, Srbija.

• „Novine u lečenju cistične fibroze“, Aktuelnosti u pedijatriji 2010, Beograd, Srbija.

• „Poremećaji disanja u spavanju“, Pedijatrijska sekcija SLD, 2010, Beograd, Srbija.

• „Lečenje hronične respiratorne insuficijencije mehaničkom ventilacijom u kućnim uslovima“, Kongres pulmologa Srbije, 2010 godine.

• „Uloga ergospirometrije u dijagnozi i praćenju oboljenja respiratornog sistema“, Aktuelnosti u pedijatriji, 2011 godine, Beograd, Srbija.

• „Astma kojan ugrožava život“, Aktuelnosti u pedijatriji, 2014 godine, Beoograd, Srbija.

• „Značaj kardiopulmonalnog testa opterećenja u proceni tolerancije napora kod dece“, Pedijatrijska škola Srbije 2014.godine.

• „Neinvazivna ventilacija kod hroničnih bolesti pluća dece“, Zagreb, Hrvatska, 2016.godine.

• „Neinvazivna ventilacija kao važan korak u transplantaciji pluća kod obolelih od cistične fibroze“, Zagreb, Hrvatska, 2016.godine.

• „Racionalna primena antibiotika u infekcijama gornjih disajnih puteva“, u organizaciji ministarstva zdravlja i Udruženja pedijatara Srbije, 2016.godine.

• Kardiopulmonalne interakcije“, Pedijatrijska škola Srbije, 2017.godine.

• „Antihistaminici u lečenju alergijskog rinitisa i astme“, Pedijatrijski dani 2017, Niš, Srbija.

• “Is NIV still underused in Pediatrics” - Pediatric Noninvasive ventilation Symposium, Ljubljana, Slovenija, 2018.godine.

• „Novine u smernicama za dijagnozu i lečenje astme“, Aktuelnosti u pedijatriji 2018 godine, Beograd, Srbija.

• “NIV in cystic fibrosis” - Pediatric Noninvasive ventilation Symposium, Ljubljana, Slovenija, 2018 godine.

• „Perzistentni vizing“ – Aktuelnosti u pedijatriji, 2019 godine, Beograd, Srbija.

• “Should the dose of inhaled steroids be increased during an acute asthma attack?” - First Slovenian international symposium on childhood asthma, Bled, Slovenija, 2019 godine.

• „Poremećaj disanja u spavanju“ - Kongres preventivne pedijatrije Srbije, Beograd, 2019 godine.

• „Intermitentna primena inhalacijskih kortikosteroida“, Aktuelnosti u pedijatriji 2020, Beograd, Srbija.

• „NIV in acute bronchiolitis”, The Third Regional Noninvasive Ventilation Symposium in Pediatrics 2020, Beograd, Srbija.

• „NIV in chronic respiratory diseases“, The Third Regional Noninvasive Ventilation Symposium in Pediatrics 2020, Beograd, Srbija.

• „Poremećaj disanja u spavanju kod obolelih od PWS“, Aktuelnosti u pedijatriji 2021, Beograd, Srbija.

• „NIV kod dece sa SMA“, Godišnja regionalna konferencija o SMA, Beograd, 2021 godine.

• „Primena uređaja za stimulaciju kašlja“, Godišnja regionalna konferencija o SMA, Beograd, 2021 godine.

**5. Učešće u međunarodnim projektima**

* 2020 “Does cardiopulmonary exercise testing provide short-term prognostic information in advanced cystic fibrosis lung disease?“, u organizaciji Ciriškog univerziteta.
* 2020 “Prevalence of SARS-CoV2 positivity in children with bronchiolitis”, u organizaciji Buro Garofolo di Trieste, Trst, Italija.
* 2013 „European Cystic Fibrosis Society Patient Registry“ u organizaciji ECFS.
* Učešće u 16 multicentričnih studija kao istraživač.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Komisija je ustanovila da su se na konkurs raspisan u oglasnim novinama „Poslovi″, objavljen 19.05.2021.godine, za izbor 3 docenta za užu naučnu oblast (predmet) PEDIJATRIJA, prijavila tri kandidata, koji ispunjavaju uslove predviđene konkursom za izbor u zvanje docenta: dr Sergej Prijić, dr Predrag Rodić i dr Aleksandar Sovtić, dosadašnji klinički asistenti na Katedri za užu naučnu oblast Pedijatrija.

Na osnovu analize podnete prijave, naučno-stručne aktivnosti kandidata, dosadašnje pedagoške aktivnosti, ličnog poznavanja kandidata, kao i preporučenih kriterijuma za izbor nastavnika i saradnika Medicinskog fakulteta u Beogradu, komisija sa zadovoljstvom predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta u Beogradu da utvrdi predlog za izbor dr Sergeja Prijića, dr Predraga Rodića i dr Aleksandra Sovtića u zvanje docenta za užu naučnu oblast (predmet) Pedijatrija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Beograd, 21.06.2021godine. POTPISI ČLANOVA KOMISIJE

1. Prof. dr Predrag Minić, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, predsednik
2. Prof. dr Nada Krstovski, vanredni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
3. Prof. dr Slobodan Obradović, redovni profesor Fakulteta medicinskih nauka Univerziteta u Kragujevcu