

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Komisija za izbor i unapređenja nastavnika i
saradnika Medicinskog fakulteta

Komisija za pripremu izveštaja u sastavu

1. Prof.dr Nedeljko Radlović, redovni profesor, predsednik
2. Prof.dr Sveltana Maglajlić Đukić, redovni profesor
3. Prof.dr Gordana Bunjevački, redovni profesor u penziji

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 26.09.2012., analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama "Poslovi", objavljenom 26.09.2012 za izbor 3 nastavnika u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Pedijatrija, n.b. UDK, podnosi sledeći

I Z V E Š T A J

Na raspisani konkurs su se javila 3 kandidata :

- 1.Prof.dr Branimir Nestorović
2. Prof.dr Dragana Janić
- 3.Prof. dr Silvija Sajić

Kandidat pod rednim brojem 1.

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: **Branimir, Milisav, Nestorović**
- Datum i mesto rođenja: 16.12.1954. g, Beograd
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Univerzitetska dečja klinika, Tiršova 10, Beograd
- Zvanje / radno mesto: vanredni profesor, Katedra pedijatrije / Šef Službe za pulmologiju i alergologiju UDK
- Naučna oblast: pulmologija, pedijatrija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1979. g

Doktorat

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 1985. g, Akademik Prof. Dr Ivan Spužić, Prof. dr Miloško Ljaljević, Prof. dr Danica Korać (mentor)
- Naslov disertacije: «Polenska alergija u dečjem uzrastu»
- Uža naučna oblast: alergologija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

- Izbor u zvanje asistenta 1987.g., Katedra pedijatrije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Drugi izbor u zvanje asistenta 1991.g., Katedra pedijatrije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Izbor u zvanje docenta 1995.g., Katedra pedijatrije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Izbor u zvanje vanrednog profesora 1999.g., Katedra pedijatrije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Drugi izbor u zvanje vanrednog profesora 2004.g., Katedra pedijatrije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Treći izbor u zvanje vanrednog profesora 2009. Godine, Katedra Pedijatrije, Medicinski fakultet u Beogradu

C. NAUČNI I STRUČNI RAD

Spisak objavljenih radova

Rad u časopisu koji je indeksiran u CC ili SCI

1. Bumbić S, Stepanović R, **Nestorović B**: Peutz-Jeghers syndrome: juvenile intestinal polyposis. Review of five cases. Z Kinderchirur 1986;41:178-180. (sada Eur J Pediatr Surg, Thieme Verlag)
2. **Nestorović B**, Korać D, Maticki D: Sensitization to fruit and vegetable allergens in children with grass pollen allergy. Periodi. Biol. 1986, 1: 193-194.
3. Marković-Atanasković M, Gavrilović-Jankulović M, Jankov, RM, Vučković O, **Nestorović B**: Food allergy to pork meat. Allergy, 2002, 37:960-961.
4. Atanasković-Marković M, Veličković-Čirković T, Gavrović-Jankulović M, Vučković O, **Nestorović B**: Immediate allergic reactions to cephalosporins and penicillins and their cross reactivity in children. Pediatr Allergy Immunol 2005, 16:341-347.
5. Atanasković-Marković M, Gaeta F, Medjo B, **Nestorović B**, Romano A: Tolerability to meropeem in children with IgE mediated hypersensitivity to penicillins. Allergy 2008, 63:237-240.
6. Damjanov N, Ostojić P, Kaloudi O, Alari S, Guidicci S, Stanflin N, **Nestorović B**, Knežević J, Camiciotoli F, Porta F, Pistolesi L, Ibba-Manesch L, Conforti ML, Candelieri A, Canducci-cerinic M: Induced sputum in systemic sclerosis interstitial lung disease: Comparison to healthy controls and bronchoalveolar lavage. Respiration 2009 ; 78:56-62
7. Nikolic A, Milosevic K, Divac A, Ljubic M, Grkovic S, Nestorovic B. Novel cftr gene sequence variation in Serbian patient with idiopathic disseminated bronchiectasis. Fetal Pediatr Pathol. 2010 ;29(2):95-8.

Letter u časopisu indeksiranom u CC ili SCI

1. Atanasković-Marković M, Čirković Velicković T, Gavrović-Jankulović M, Ivanovski P, **Nestorović B**: A case of selective IgE-mediated hypersensitivity to ceftibuten. Allergy. 2005 60:1454.
2. Atanasković-Marković M, Veličković-Čirković T, Gavrović-Jankulović M, Vučković O, **Nestorović B** Authors reply to beta lactam allergy in children. Pediatr Allergy Immunol, 2006, 17:639-640.

Rad u časopisu koji je indeksiran u Science Citation Index-u (SCI) Expanded

1. Atanasković-Marković M, Gavrović-Jankulović M, Janković S, Blagojević G, Čirković-Velicković T, Milojević I, Simić D, Nestorović B.: Immediate allergic reaction to methylprednisolone with tolerance of other corticosteroids. Srp Arh Celok Lek. 2012;140(3-4):233-5.
2. **Nestorović B**, Milošević K: Epigenetski uticaju na nastanak alergijskih bolesti. Paediatr Croat 2012, 56(Suppl1):77-80.
3. Milošević K, Rsovac S, Nestorović B, Nikolić A: Response to salbutamol in children with acute asthma exacerbations. Paediatr Croat, 2012, 56:205-208

Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE

1. Korać D, Maticki D, Nogić S, Petrović M, **Nestorović B**: Vrednosti ukupnih ialergen specifičnih imunoglobulina u dece sa astmom. Glas Srp Akad Nauka Med, 1982; 32: 83-90.
2. Korać D, **Nestorović B**, Maticki D, Nogić S: Značaj jmunoloških testova u dijagnostici polenske alergije dečjeg uzrasta. Glas Srp Akad Nauka Med 1985; 37: 103-108.
3. **Nestorović B**, Korać D, Maticki D: Lečenje akutnih teških napada astme u dečjem uzrastu. Srp Arh Celok Lek .1985, 113: 493-499.
4. Koš R, **Nestorović B**, Maticki D, Janić D: Reaktivnost na histamin u prick kožnom testu u dece. Srp Arh Celok Lek .1990, 118: 193-196.
5. **Nestorović B**, Maticki D, Korać D, Laban S. The significance of individual inhalation allergens in the sensitization of children with respiratory allergy. Glas Srp Akad Nauka Med. 1991;41:29-33.
6. Atanasković Marković M, **Nestorović B**: Alergija na cefalosporinske antibiotike u dečjem uyrastu. Srp Arh Celok Lek .2003, 131:127-130.
7. Atanasković Marković M, **Nestorović B**: Hiposenzibilizacija na vakcinu za difteriju, tetanus I veliki kašalj. Srp Arh Celok Lek. 2003, 13: 427-431.
8. **Nestorović B**, Laban-Nestorović S, Paripović V, Milošević K: Vrednost testova za brzu identifikaciju streptokoka u dece sa streptokoknim faringitisom. Srp Arh Celok Lek. 2004, 132:39-41.
9. Atanasković-Marković M, Gavrović-Jankulović M, Veličković-Čirković T, Vučković O, Ivanovski P, **Nestorović B**, Čuturilo G, Simić D: Intraoperative anaphylactic shock in a child with no history of type I hypersensitivity. Iran J Allergy Asthma Immunol. 2008;7(2):97-9.

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

1. **Nestorović B**: Antihistaminici u terapiji respiratornih alergijskih oboljenja u dečjem uzrastu. Galenika, 1990, 11: 22-25 .
2. **Nestorović B**, Laban S. Pneumonije u dečjem uzrastu. Dečja Pulmologija. 1993, 1: 25-27.
3. Paripović V, **Nestorović B**, Milićević J: Ispitivanje bronhijalne hiperreagibilnosti testom zamaranja u dece sa astmom. Dečja Pulmologija 1994, 2: 41-44.
4. Brajković Z, Vunjak N, Maksimović D, **Nestorović B**, Bojić V: Bronhiolitis i astma - terapija u jedinici intenzivne nege. Dečja Pulmologija 1995, 3: 45-49.
5. Pavlović S, **Nestorović B**: Fetalni alkoholni sindrom. Alkoholizam 1996, 30: 61-65.

6. Atanasković M, **Nestorović B**: Alergija na penicilinske i cefalosporinske antibiotike u dečjem uzrastu. Anali Dečje klinike 1997, 2: 58-60.
7. **Nestorović B**: Astma. U Srečković M (urednik): Acta Medica Pediatrica, (Pedijatrijska pulmologija). 1998.2 (1):189-202.
8. **Nestorović B**, Stošić S., Šibalić M. Pedijatrijski pogled na tonzilarni problem. Acta Otorhinolaryngologica Serbica. 1999; 4:725-728
9. Anđelković A., **Nestorović B**, Maksimović T., Popović M., Obradović S., Anđelković N. Bronhna preodzivnost u dece asmatičara. Dečja Pulmologija. 1999, 1-2: 53-58.
10. **Nestorović B**. Imunologija tuberkuloze. Dečja Pulmologija. 2001, 1-2: 5-9.
11. **Nestorović B**: Ishrana i imuni status. Inmedic, 2004; 2:8-11.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1. **Nestorović B**, Veljović R, Oštrić V, Bogić M: Procena efikasnosti ampicilina i pivampicilina u lečenju infekcija mokraćnih puteva. Medicinski dani, Kragujevac, Zbornik radova, 1979;276-281.
2. Veljović R, **Nestorović B**, Oštrić V: Hepatitis B u jedinici sa hemodijalizom Interne klinike "A" u Beogradu (1977-1979). I Kongres nefrologa Jugoslavije, Beograd, Zbornik radova, 1979:712-719.
3. Maticki D, Korać D, **Nestorović B**: Kožne probe u dečjoj astmi. VI Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Struga, Zbornik radova, 1980:127-130.
4. Stepanović R, **Nestorović B**, Milošević V, Radlović N: Skeletne manifestacije Fanconievog sindroma. II Kongres endokrinologa Jugoslavije, Struga. Zbornik radova, 1980:53-57.
5. **Nestorović B**, Radlović N, Stepanović R: Mesto antibiotika u terapiji zaraznih dijagnoza. XXV Sastanak mikrobiologa, infektologa i epidemiologa Jugoslavije, Pula, Zbornik radova. 1983; 108-111.
6. **Nestorović B**, Korać D, Maticki D: Senzibilizacija na polen korova u dečjem uzrastu XXVII Sastanak mikrobiologa, epidemiologa i infektologa Jugoslavije, Pula, Zbornik radova. 1984;448-450
7. **Nestorović B**, Korać D, Maticki D: Medikamentna profilaksa polenske kijavice u dece. VII Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Igalo, Zbornik radova, 1984; 151-153
8. **Nestorović B**, Maticki D : Senzibilizacija na polene u dečjem uzrastu. XVIII Pedijatrijski dani BiH, Zenica, Zbornik radova, 1985:123-125.
9. **Nestorović B**, Korać D: Hiperreaktivnost bronha u astmi, Jugoslovenska pedijatrijska škola, Split, 1987: (nije numerisano)
10. **Nestorović B**: Polenska alergija u dece. Jugoslovenska pedijatrijska škola, Split. 1987:(nije numerisano)
11. Laban S, **Nestorović B**, Stepanović S: Cefalosporini u lečenju bakterijskog meningitisa. Naučni sastanak o gnojnim meningitisima, Dubrovnik, Zbornik radova, 1990:7-9
12. **Nestorović B**: Terfenadin u lečenju dečje astme. VIII Naučni sastanak alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Kopaonik, Zbornik radova, 1990:182-186.
13. **Nestorović B** : Lečenje bakterijskih meningitisa odojčeta ceftriaksonom i deksametazonom. Znanstveni simpozijum o gnojnim meningitisima, Dubrovnik, 1990: Zbornik radova, 73-75
14. Janić D, **Nestorović B**: Primarne imunodeficijencije. IX Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd, Zbornik radova, 1992: 401-405
15. **Nestorović B**: Respiratorne alergijske bolesti dečjeg uzrasta, IX Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd, Zbornik radova. 1992: 12-16
16. **Nestorović B**: Metotreksat u lečenju hronične astme u dece. Niški Pedijatrijski Dani, Zbornik radova 1998: 365-366.
17. **Nestorović B**: Opšti principi lečenja astme u dečjem uzrastu. Zbačaj balneoklimatološkog lečenja i rehabilitacije u tretmanu HOBP i astme. Soko Banja, Zbornik radova, 1998:77-80.
18. Milićević S, **Nestorović B**: Akutni napad astme. I kongres prehospitalne urgentne medicine, Arandjeloc, Zbornik radova, 1999:221-223.
19. **Nestorović B**. Tonizilektomija – pedijatrijski pogled. Otorinolaringološka nedelja, Beograd, Zbornik radova, 1999: 93-99
20. **Nestorović B**: Akutni napad astme. Seminar iz Pedijatrije za primarnu zdravstvenu zaštitu. Beograd, Zbornik radova, 2002:5-7.
21. **Nestorović B**: Principi lečenja infekcija gornjih disajnih puteva. Pedijatrijska škola Srbije, Herceg Novi, Zbornik radova, 2003:133-136
22. **Nestorović B**: Pneumonije, Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Herceg Novi, Zbornik radova, 2004: 367-368.
23. **Nestorović B**: Akutni virusni bronhitis, Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor, Ibid. Zbornik radova, 2007; 345-346.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. **Nestorović B**, Maksimović D, Laban S: Food allergy and atopic dermatitis. European Academy of Allergology and Clinical Immunology Annual meeting. Glasgow, Book of abstracts. 1990: P55
2. Stepanović R, **Nestorović B**, Maticki D: Relationship between atopic constitution and dermatitis. European Academy of Allergology and Clinical Immunology Annual Meeting. Glasgow, Book of abstracts. 1990: P230

3. **Nestorović B**, Stepanović R, Maticki D: Short term oral prednisolone in acute recurrent asthma in childhood. European Annals of Allergy and Clinical Immunology. Special Interasthma, Prague, 1989;(Supp.5): 50
4. **Nestorović B**, Stepanović R: Use of beclomethasone in long-term treatment of childhood asthma. Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology. Allergy. Copenhagen.1988; (suppl.7) :10
5. Stepanović R, **Nestorović B**: Use of oral theophylline in profilaxis of childhood asthma. Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology. Allergy. Copenhagen.1988; (suppl.7):104
6. Maticki D, **Nestorović B**, Stepanović R, Laban S: Final height of asthmatic children.XIV Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology. Allergologie. Berlin, 1989.;12:133
7. Korać D, Maticki D, Nikolić P, **Nestorović B**: Pollens of Phleum pratense and other grasses as immunological triggers in childhood asthma. XII International Congress Allergology and Clinical Immunology. Ann Allergy, Washington, 1985. 380
8. Maticki D, Korać D, **Nestorović B**, Stepanović R: Cross sensitivity between grass pollens in childhood respiratory tract allergy. XII Congres of European Academy of Allergology and Clinical Immunology, Rim, Book of abstracts. 1983:26
9. Stepanović R, Radlović N, Milosavljević S, Paripović V, Milićević J, Andrejić B, Deura L, **Nestorović B**: Treatment of Campylobacter enteritis in children.Zoonoses, Book of abstracts.Brno, 1988:4.18
10. Stepanović R, Perović S, Nestorović Lj, **Nestorović B**: The pediatric accession to congenital obstructive anomalies of urinary tract. XVI International Congress of Pediatrics, Barcelone, Book of abstracts .1980.;25
11. Korać D, **Nestorović B**, Maticki D: Inhaled corticosteroids in treatment of chronic childhood asthma. Allergologia et Immunopathologia, XII World Congress of Asthmology. International J. for clinical and Investigative allergology and Clinical Immunology. Barcelona, 1987: 318
12. Maticki D, **Nestorović B**: Natural history of wheezy bronchitis and asthma in childhood. XII World Congress of Asthmology. International J. for clinical and Investigative allergology and Clinical Immunology. Barcelona, 1987:318
13. **Nestorović B**, Korać D, Maticki D: Exercise testing in children with allergic bronchial asthma XII World Congress of Asthmology. International J. for clinical and Investigative allergology and Clinical Immunology. Barcelona, 1987:317
14. Knežević J, **Nestorović B**: Influence of allergy to house dust mite on bronchial hyperresponsiveness and on appropriate selection of therapy. Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology.Allergy, Rhodes.1997:Abstract 436
15. Atansković M, Nestorović B: Cross reactivity between penicillins and cephalosporins in children. Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology.Allergy, Rhodes.1997:Abstract 282
16. **Nestorović B**, Čubrilo J, Laban S: Tonsilectomy increases risk for first asthma attack in childhood. Pediatric Week Holland, Rotherdam, 1994:Abstract A31
17. Radlović N, Lukać R, Perišić V, Lukać M, Milosavljević S, **Nestorović B**, Lekić V: Hydatid cyst disease in children. Pediatric Week Holland, Rotherdam, 1994:
18. Joksimović M, **Nestorović B**, Pavlović S, Popović Z: Polymorphism in atopy locus FceRI-beta in domestic population. I Makedonski imunološki kongres, Makedonski medicinski pegled.Ohrid, 1996;50 (suppl.23): 111
19. Atansković M, **Nestorović B**: Allergic reactions to cephalosporins. I Makedonski imunološki kongres. Makedonski medicinski pegled.Ohrid, 1996;50 (suppl.23): 124
20. Atansković M, **Nestorović B**: The Cross reactivity between cephalosporin antibiotics in children. European Acadamy for Allergy and Clinical Immunology, Birmingham, 1998. Abstract FC062
21. Atansković M, **Nestorović B**: The Croos reactivity between semysintetic penicilins in children. Allergy 1999;54 (Suppl).:51
22. Atansković M, **Nestorović B**: MMR vaccine and allergy. International Congress on therapy of allergy and immunological diseases, Taormina, Italy, Italian J Allergy Clin immuniol, 2000:173
23. Atansković M, Veljković T, **Nestorović B**: Aspirin induced asthma I Chidren. Advances in prostaglandin and leukotriene research. Florence, Abstract book. 2000:173.
24. Atansković Marković M, **Nestorović B**: Kiss induced allergy to cow milk. Adversre reactions to bovine proteins. Milan, Abstract book.2001:52
25. Atansković M, Nestorović B: Croos reactivity between benzylpeniciline and semiszntehetic penicklins in children. XIX Congress od EAACI, Lisbon, Allergy (Suppl 63), 2000:203.
26. Atansković M, Vučković O, Todorčić O, **Nestorović B**: Alleric reactions to cephalosporins and their crossreactivity in children.Worl Allergy Conress, Vancouver, 2003, J WAO, Suppl.1 Abstracty O-18-6
27. Atansković Marković M, **Nestorović B**: MMR vaccination of children allergic to eggs. XXI Congress of EAACI, Naples, Italy. Allergy, 2002, (Supp 73):177.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Stepanović R, Korać D, **Nestorović B**, Maticki D: Slučaj Peutz Jeghersovog sindroma. XVI Pedijatrijski dani Srbije, Zbornik radova. Beograd, 1981:36
2. Radlović N, Milošević V, Stepanović R, Petrović Lj, Nestorović Lj, **Nestorović B**: Stanje ishranjenosti i stepen hipokalemije u digestivnim poremećajima odojčadi. XVI Pedijatrijski dani Srbije, Zbornik radova. Beograd, 1981:52
3. **Nestorović B**, Stepanović R, Milošević V, Radlović N, Nestorović Lj: Korelacija dužine digestivnog poremećaja i stepena težine hipokalemije. XVI Pedijatrijski dani Srbije, Zbornik radova. Beograd, 1981:51
4. **Nestorović B**, Maticki D, Nikolić P: Ispitivanje bronhijalne hiperreaktivnosti kod astmatične dece. XX Pedijatrijski dani Srbije, Sažeci radova. Beograd, 1985.:42
5. Stevanović A, **Nestorović B**: Alergijski rinitisi u dece. XX Pedijatrijski dani Srbije, Sažeci radova. Beograd, 1985:48
6. Miletić S, **Nestorović B**: Različita ekspresija balansirane translokacije 13-14 u dve porodice. VIII Pedijatrijski dani Vojvodine, Pančevo, Zbornik rezimea 1985:164-165.
7. **Nestorović B**, Maticki D, Miletić S: Mesec rođenja i nastanak polenske alergije u dece. VIII Pedijatrijski dani Vojvodine, Pančevo, Zbornik rezimea 1985:60-61
8. **Nestorović B**, Korać D, Maticki D, Stepanović R, Miletić S: Topični steroidi u lečenju dece sa astmom. XXI Pedijatrijski dani Srbije. Zbornik radova. Beograd, 1986:228-229
9. Stepanović R, **Nestorović B**, Miletić S, Milićević J, Milosavljević S: Primena teofilina u lečenju astmatskog statusa. XXI Pedijatrijski dani Srbije. Zbornik radova. Beograd, 1986:226-227
10. **Nestorović B**: Atopija i astma u dečjem uzrastu. X kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd, Alergologija i klinička imunologija. 1986.; (supl. 1):
11. Atanasković M, **Nestorović B**: Unakrsna senzibilizacija između penicilinskih i cefalosporinskih antibiotika u dečjem uzrastu. Alergologija i klinička imunologija. 1986.; (supl. 1):205
12. Maticki D, **Nestorović B** : Atopija kao faktor rizika u nastajanju dečje astme. VIII Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Novi Sad, Zbornik Rezimea 1988:14
13. **Nestorović B**, Maticki D: Test zamaranja u dijagnostici dečje astme. VIII Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Novi Sad, Zbornik Rezimea 1988: 14
14. Laban S, **Nestorović B**, Koš-Savčić R: Kratkotrajna primena oralnih steroida u terapiji akutnih napada astme u dece. Pedijatrijski IX dani Vojvodine, Kanjiža, Zbornik rezimea 1989:105.
15. Stanimirović V, **Nestorović B**, Srećković M, Nikolić D: Virazole u terapiji akutnih virusnih infekcija izazvanih RSV u dece. Vanredni kongres lekara Srbije, Beograd, 1993.
16. **Nestorović B**, Laban S; Bronho-alveolama lavaža u dece sa hroničnom astmom. Godišnji sastanak udruženja alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije. Niš, Zbornik sažetaka. 1993:46-47
17. **Nestorović B**, Laban S, Markov V: PUVA terapija u teškim oblicima atopijskog dermatitisa u dece. Godišnji sastanak udruženja alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije. Niš, Zbornik sažetaka. 1993:77
18. **Nestorović B**: Specifičnosti dečje astme. Godišnji sastanak udruženja alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije. Kragujevac, Zbornik sažetaka. 1994:197
19. Paripović V, Milićević J, **Nestorović B**: Odnos alergijske senzibilizacije i težine astme. I Kongres pedijatar Jugoslavije. Niš, Zbornik radova 1994:510-511
20. **Nestorović B**, Bojić V, Laban S: Steroid rezistentna astma lečena metotreksatom. I Kongres pedijatar Jugoslavije. Niš, Zbornik radova 1994:146
21. Paripović V, Milićević J, **Nestorović B**: Procena težine astme testom zamaranja. I Kongres pedijatar Jugoslavije. Niš, Zbornik radova 1994:507
22. **Nestorović B**: Opšti principi lečenja astme u dečjem uzrastu. Uloga u značaj balneoklimatskog lečenja i rehabilitacije u tretmanu astme i HOBP. Soko Banja, oktobar 1998.
23. Atanasković M, Joksimović M. **Nestorović B**: Asocijacija point mutacije E 237G na 11 hromozomu sa alergijskom astmom. Jugoslovenski pedijatrijski dani. Niš, zbornik radova 1999:001
24. **Nestorović B**: Atopija i astma u dečjem uzrastu. X kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd, Alergologija i klinička imunologija. 1986.; (supl. 1):
25. Knežević J, Sagić L, Drobnjak M., **Nestorović B**, Đurčić S.: Bezbednost primene indukovano sputum kod dece sa astmom. XI Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije. 2000:20
26. Atanacković-Marković M, **Nestorović B**: Morupar vakcina i alergija na jaja. XI Kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije. 2000:P23
27. Milićević S, Milošević B, **Nestorović B**.: Algoritam za lečenje akutnog napada astme u dece. Šesti stručni susreti Domova zdravlja. Beograda. Zbornik radova. 2000:72
28. Atanacković-Marković M, **Nestorović B**: Prevalence astme izazvane naporom kod dece. XIV Kongres lekara Srbije i Kongres lekara otadžbine i dijaspor. Beograd. Zbornik sažetaka. 2000:173
29. **Nestorović B**: Potreba za revizijom sadašnjih preporuka za lečenje pneumonije dece. Jugoslovenski pedijatrijski dani. Niš. Zbornik radova. 2001:52
30. **Nestorović B**, Milošević K, Milićević S. Eozinofilni traheitis u dece: klinička slika i lečenje. Jugoslovenski pedijatrijski dani. Niš. Zbornik radova. 2001:53
31. Atanasković-Marković M., Međo B., Veljković P., **Nestorović B**: Anafilaktička reakcija na ribu. Jugoslovenski pedijatrijski dani. Niš. Zbornik radova. 2001:98-99

32. **Nestorović B.** Tuberkuloza kao imunološka bolest. III Kongres pedijatarata Srbije i Crne Gore. Herceg Novi. Zbornik radova.2002:83
33. Milošević K., **Nestorović B.**, Atanasković-Marković M., Milićević S., Maticki D.: Neprepoznata strana tela u disajnim putevima-Mislite o tome. III Kongres pedijatarata Srbije i Crne Gore. Herceg Novi. Zbornik radova.2002:89
34. Knežević J., Sagić L., Drobnjak M., Đuričić S., Tatomirović Z, **Nestorović B.**: Pouzdanost ispitivanja čelijskih markera inflamacije dobijenih indukovanim sputumom kod dece sa astmom. III Kongres pedijatarata Srbije i Crne Gore. Herceg Novi. Zbornik radova.2002:92
35. Milićević S.,**Nestorović B.**, Atanasković-Marković M., Milošević K, Koš R: Egzacerbacija gastric astme nakon primene beta agonista, antiholinergika i metilksantina. III Kongres pedijatarata Srbije i Crne Gore. Herceg Novi. Zbornik radova.2002:115
36. Atanasković-Marković M., Međo B., Milojević K., Milićević S., Maticki D.,Ivanovski P.,**Nestorović B.**: Prevalenca lergijskig rinitisa kod dece. III Kongres pedijatarata Srbije i Crne Gore. Herceg Novi. Zbornik radova.2002:451
37. Milošević K., **Nestorović B.**, Atanasković-Marković M., Milićević S., Maticki D. Kongenitalna traheozofagealna fistula kao dijagnostički problem u adolescentnom periodu. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik sažetaka. 2003: 133
38. Atanasković-Marković M, Maticki D., **Nestorović B.** Imunoterapija vakcinom protiv difterije tetanusa i pertusisa (DTP). IV Naučni sastanak Udruženja alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, VMA, Beograd, Zbornik plenarnih predavanja i sažetaka. 2003; 89

Knjige, udžbenici, praktikumi

1. **Nestorović B.**: Dečja astma. I izdanje Dečje Novine, Gornji Milanovac, 1989.
2. **Nestorović B.**: Dete sa astmom- Priručnik za roditelje. I izdanje, Dečje Novine, Gornji Milanovac, 1989.
3. **Nestorović B.**: Pedijatrijska alergologija. I izdanje, Dečje Novine, Gornji Milanovac 1990.
4. **Nestorović B.**: Dečja astma.II dopunjeno izdanje Privredne publikacije, Beograd. 1994.
5. **Nestorović B.**: Dete sa astmom- Priručnik za roditelje.II dopunjeno izdanje, Privredne publikacije, Beograd, 1995.
6. **Nestorović B.**, Laban-Nestorović B: Pedijatrijska propedevtika, Privredne publikacije, Beograd, 1997.
7. **Nestorović B.**, Laban-Nestorović B: Pedijatrijska propedevtika II dopunjeno izdanje, YUFEDA, Beograd, 1997.
8. **Nestorović B.**: Pedijatrijska alergologija. II dopunjeno izdanje, PRIZMA, Kragujevac, 1997.
9. **Nestorović B.**: Dete sa astmom- Priručnik za roditelje III dopunjeno izdanje , Privredne publikacije, Beograd 1997.
10. **Nestorović B.**: Pobeđiću astmu. Slikovnica za decu. Privredne publikacije i PRIZMA, Beograd, Kragujevac, 1997
11. Bošnjak-Petrović V., Sekulić S., Mitić-Milikić M., Rebić P., **Nestorović B.**, Minić P., Major-Zoričić Z., Mrđa V., Đorđević D., Drecun V., Lazić Z., Popovac D., Medenica M., Stankov J. Smernice za dijagnostikovanje i lečenje astme. Medicina Moderna. Beograd, 1998.
12. **Nestorović B.** (urednik): Jugoslovenski vodiči za lečenje dečje astme, Pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Srbije, izdavač Glaxo Wellome Beograd, 1998.
13. **Nestorović B.**: Dečja astma III dopunjeno izdanje, Privredne publikacije, Beograd, 1998.
14. **Nestorović B.**: Pedijatrijska alergologija. III dopunjeno izdanje, Privredne Publikacije, Beograd,1998.
15. **Nestorović B.**: Dete sa astmom- Priručnik za roditelje IV dopunjeno izdanje, Privredne publikacije, Beograd ,1998.
16. **Nestorović B i** saradnici: Pedijatrijska pulmologija, Dečje novine, Gornji Milanovac, 1999.
17. **Nestorović B (urednik)**: Nacionalni vodič za dijagnostiku i lečenje dečje astme. Ministarstvo zdravlja Srbije, 2003.
18. **Nestorović B i** saradnici: Pedijatrijska pulmologija II dopunjeno izdanje, PRIZMA, Kragujevac, 2008.
19. **Nestorović B.**: Dete sa astmom- Priručnik za roditelje V dopunjeno izdanje, PRIZMA, Kragujevac, 2006.

Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima

1. **Nestorović B:** Oboljenja jetre.. U :Udžbeniku pedijatrije (urednik D. Korać), VI izdanje, Medicinska knjiga, Beograd, 1986:445-456
2. **Nestorović B.:** Uloga bubrega u regulaciji metabolizma vode i elektrolita.U: Stepanović R: Voda i elektroliti u pedijatriji. Dečje Novine, Gornji Milanovac, 1989:59-69.
1. **Nestorović B.:** Vodenoelektrolitni poremećaji u oboljenjima bubrega. U: Stepanović R: Voda i elektroliti u pedijatriji. Dečje Novine, Gornji Milanovac, 1989:155-164,
2. **Nestorović B:** Patofiziologija edema I upotreba diuretika. U: Stepanović R: Voda i elektroliti u pedijatriji. Dečje Novine, Gornji Milanovac, 1989:165.173.
3. **Nestorović B:** Vodenoelektrolitni poremećaji kod hirurških pacijenata I opekotina. U: Stepanović R: Voda i elektroliti u pedijatriji. Dečje Novine, Gornji Milanovac, 1989:174-179.
4. **Nestorović B:** Poremećaji vodenoelektrolitnog statusa kod oboljenja centralnog nervnog sistema. U: Stepanović R: Voda i elektroliti u pedijatriji. Dečje Novine, Gornji Milanovac, 1989: 231-236
5. Radlović N, Nestorović B: Dehidracija kod različitih kliničkih sindroma. U: Stepanović R: Voda i elektroliti u pedijatriji. Dečje Novine, Gornji Milanovac, 1989:237-245.
6. **Nestorović B, Laban S.:** Ishrana dece sa hroničnim digestivnim oboljenjima i cističnom fibrozom. U :Stepanović R, Nestorović B i saradnici: Ishrana u pedijatriji, Medicinska knjiga, Beograd, 1991. 90-109.
7. **Nestorović B, Laban S.** Alergija na hranu, U :Stepanović R, Nestorović B i saradnici: Ishrana u pedijatriji, Medicinska knjiga, Beograd, 1991:123-136.
8. **Nestorović B:** Ishrana dece sa oboljenjima jetre i bubrega, ista knjiga, U: Stepanović R, Nestorović B i saradnici: Ishrana u pedijatriji, Medicinska knjiga, Beograd, 1991. 138-149.
9. **Nestorović B.:** Oboljenja respiratornog trakta. U: Stepanović R: Udžbenik pedijatrije, Savremena administracija, Beograd, I izdanje 1994, II izmenjeno 1995: 229-241
10. **Nestorović B:** Alergijska oboljenja. U: Stepanović R: Udžbenik pedijatrije, Savremena administracija, Beograd, I izdanje 1994, II izmenjeno 1995:157-161.
11. **Nestorović B:** Oboljenja jetre. U: udžbeniku Pedijatrija, urednik E. Stojimirović Savremena administracija, Beograd, I izdanje 1995, II izdanje 1997:467-488.

Ostalo

a) Vodič

1. **Nestorović B:** Pobjedimo astmu. Video kasete za roditelje i decu. BEL MEDIC, Beograd, 1998.

b) Projekti

1. Učesnik stručnog projekta pod nazivom „Dečja astma“ (Fond za otvoreno društvo 1997. godine)
2. Rukovodilac stručnog projekta za izradu vodiča kliničke prakse za dijagnostikovanje, lečenje i praćenje astme u dečijem uzrastu, a u okviru projekta pod nazivom “Racionalizacija propisivanja i primene lekova i izrada dijagnostičko-terapiskih protokola i program edukacije pacijenata” (Ministarstvo zdravlja RS i EPOS Health Consultants- Evropska agencija za rekonstrukciju,2002 -2003 godina)
3. Rukovodilac stručnog projekta pod nazivom: “Učestalost dečje astme u Obrenovcu (UNICEF, 2004. godina)

c) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

1. Organizator stručnog sastanka o dečjoj tuberkulozi u Beogradu, Sava Centar, Beograd, 2006 Rukovodilac projekta “Uticaj prihvaćenosti vodiča za lečenje dečje astme na kvalitet lečenja”
2. Regionalna razmena lekara na teritoriji Balkana (Četiri radne celike, u prvoj završenoj oktobra 2012. Kliniku posetilo 7 lekara – 2 iz Makedonije, 2 iz Crne Gore, 2 iz BiH, 1 iz Srbije)

d) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Organizator stručnog sastanka o dečjoj tuberkulozi u Beogradu, Sava Centar, Beograd, 2006 Rukovodilac Balkanskog simpozijuma Dečjih pulmologa (III semiran ove jeseni u Bečićima, uz učešće 250 pedijatrijskih pulmologa sa teritorije bivše Jugoslavije). Organizator II Kongresa Alergologa i kliničkih imunologa Srbije, Arandjelovac, novembar 2012.

D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Dr Branimir Nestorović je publikovao 143 naučnih radova. Sedam radova su objavljeni u celini u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (CC) i Science Citation Index-u (CCI), 3 posle izbora u zvanje vanrednog profesora.

Jedan rad posle izbora je objavio kao saradnik u kategoriji letter u časopisu indeksiranom u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI). Ukupan broj radova objavljenih u časopisu indeksiranom u MEDLINE-u je 9. Broj celih radova u časopisu koji nije indeksiran u navedenim bazama podataka je 11, (u šest prvi autor, a u ostalim drugi ili treći autor). U zborniku nacionalnog skupa objavio je 23 celih radova, pri čemu četiri posle izbora. Objavio je 27 izvoda u zborniku međunarodnog skupa (prvi autor u pet, a drugi ili treći autor u petnaest) i 38 izvoda u zborniku nacionalnog skupa.

Najveći deo radova se odnosi na problematiku kojom se dr Nestorović bavi, pedijatrijsku alergologiju i pulmologiju. Poseban interes je imao u ispitivanju penicilinske alergije, kojom je počeo da se bavi pre dvadeset godina, a što je rezultovalo u formiranju tima koji danas uživa veliki ugled u Evropi u grupama za medikamentnu alergiju (jedan od saradnika je član komisije za medikamentnu alergiju Evropske akademije za alergologiju, kliničku imunologiju i astmu). Drugi deo radova se odnosi na oblast dečje astme, posebno analize bronhoalveolarne lavaže, kao i indukovano sputuma (na Univerzitetskoj dečjoj klinici se ova metoda rutinski radi već desetak godina i to je jedina ustanova u Srbiji koja se bavi ovom metodom), a u saradnji sa kolegama sa Instituta za reumatologiju u Beogradu, te kolegama iz Italije i iz Švedske, ova metoda je uvedena kao standardna u proceni plućnih promena kod bolesnika sa reumatskim bolestima.

E. OCENA REZULTATA U OBEZBEDJIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidat je bio mentor 6 doktorskih disertacija, 12 magistarskih teza, više od 30 subspecijalističkih radova i komentor u izradi magistarskih teza na fakultetima Univerziteta u Nišu, Kragujevcu, Prištini. Jedanput je bio komentor izrade magistarske teze na Biološkom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Sa mnogo entuzijazma uspešno prenosi svoja znanja i iskustva studentima, lekarima na specijalizaciji iz pedijatrije, poslediplomskih studija iz pulmologije, alergologije i neonatologije i opšte medicine. Dr Branimir Nestorović je učestvovao kao predavač u inovacijama znanja organizovanih od strane Uprave Medicinskog fakulteta u Beogradu, dugogodišnji je moderator za pulmologiju Pedijatrijske škole organizovane od strane pedijatrijske sekcije.

F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Ima ukupno 20 časova nastave u osnovnoj nastavi (pulmologija, alergologija, vežbe), obavlja redovno studentske ispite. Učestvuje, takodje na većem broju katedri u poslediplomskoj nastavi (4 časa na Pulmologiji, 2 na Imunologiji, 16 časova na Pedijatriji, 2 časa na Opštoj medicini), mentor je naučne oblasti Pedijatrija, Infektivne bolesti, Farmakologija. Član komisije za spcijalističke ispite iz Pedijatrije i Urgentne Medicine i Uže spcijalizacije iz pulmologije i alergologije, magisterijum pulmologije.

Svakodnevnu medicinsku praksu kao i nastavnu delatnost Dr Nestorovića, karakteriše visoki pedagoški kvalitet, o čemu najbolje svedoče i ocene studenata i slušalaca brojnih predavanja.

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

Kandidat je do sada dao istaknut doprinos razvoju alergologije, kao jedini nastavnik pedijatrijske alergologije u Beogradu. Uz to je uveo fleksibilnu bronhoskopiju, kojom se bavi oko 20 godina, uz bronhoalveolarnu lavažu. Ovakvih procedura obavi oko 150 godišnje.

U dosadašnjem kliničkom radu dr Branimir Nestorović se pokazao kao savestan lekar posvećen bolesnoj deci i rukovodilac nefrološke službe koji je orjentisan na njen razvoj i unapređenje metoda dijagnostike i lečenja malih bolesnika.

U Službi pulmologije i alergologije kojom rukovodi, primenjuju se principi savremene nauke i prate najnovije dijagnostičke i terapijske procedure što je velikim delom i njegov doprinos. Dr Nestorovića odlikuje visoka ne samo intelektualna već i manuelna sposobnost, a sve veštine kojima vlada nesebično prenosi kolegama. Više godina je veoma uspešan moderator za Pulmologiju Pedijatrijske škole Srbije.

Dr Nestorović je član Udruženja pedijara Srbije, Pedijatrijske sekcije SLD, Društva lekara Republike Srpske, Udruženja alergologa i kliničkih imunologa, European Academy for allergy, asthma, clinical immunology (EAAACI) i Europea respiratory society (ERS).

Kandidat pod rednim brojem 2.

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Dragana M. Janić
- 11.8.1955. godine u Beogradu
- Univerzitetska dečja klinika, Beograd
- Vanredni profesor / Šef Službe za hematologiju i onkologiju
- Pedijatrija, hematologija i onkologija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1979. godina

Magisterijum

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto, godina završetka i članovi komisije: Beograd, 1989. godina, mentor prof. MM Simić, prof. Spužić, prof. I. Vuković
- naslov magistarskog rada: Nespecifične supresorne T ćelije indukovane konkanavalinom A
- Uža naučna oblast: Imunologija

Doktorat

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- Mesto i godina odbrane i članovi komisije: Beograd, 1997. godina, mentor prof. dr G.Bunjevački, prof. dr R. Stepanović, doc. dr B.Nestorović
- Naslov disertacije: Jatrogene neutropenije u dece sa malignitetom
- Uža naučna oblast: hematologija

Uža specijalizacija

- Uža naučna oblast: hematologija
- Status subspecijaliste je priznat aprila 2008. godine

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

Saradnik - asistent 29.5.1991. godine, reizbor za asistenta 21.6.1995. godine, nastavnik - docent 4.6.1998. godine, reizbor za docenta 14.10.2003. godine, izbor za vanrednog profesora 20.9.2007. godine, ponovni izbor za vanrednog profesora oktobar 2012. godine.

C. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih radova

Rad u časopisu koji je indeksiran u CC ili SCI:

- 1.Muller PR, Meier R, Hirt A, Bodner JJ, Janic D, Leibundgut K, Luthy AR, Wagner HP. Nuclear lamin expression reveals a surprisingly high growth fraction in childhood acute lymphoblastic leukemia cells. Leukemia. 1994; 8(6): 940-5.
- 2.Pavlovic S, Urosevic J, Djureinovic T, Janic D, Krivokapic-Dokmanovic L. Rapid characterization of β -thalassemia mutations by reverse dot blot and allele-specific PCR analysis. Yugoslav Med Biochem. 2002; 21(3): 283-286.
- 3.Brasanac D, Janic D, Boricic I, Jovanovic N, Dokmanovic L. Retroperitoneal carposiform hemangioendothelioma with tufted angioma-like features in an infant with Kasabach- Meritt syndrome. Pathol Int. 2003, 53(9): 627-31.
- 4.Pavlovic S, Urosevic J, Poznanic J, Perisic Lj, Pertucev B, Tosic N, Krivokapic-Dokmanovic L, Janic D, Cvorkov-Drazic M, Bunjevacki G. Molecular basis of thalassemia syndromes in Serbia and Montenegro. Acta Haematol. 2005; 113(3): 175-80.
- 5.Dokmanović L, Urošević J, Janic D, Jovanović N, Petručev B, Tošić N, Pavlović S. Analysis of thiopurine S-methyltransferase polymorphism in the population of Serbia and Montenegro and mercaptopurine therapy tolerance in childhood acute lymphoblastic leukemia. Ther Drug Monit. 2006; 28(6):800-6.
- 6.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
- 7.Slavkovic B, Guc-Scekic M, Djuricic S, Janic D, Gaipa G, Jankovic M, Krstic A, Tasic Z, Micic D, Bunjevacki G. Immunophenotypic and cyogenetic features of childhood acute leukemia in Serbia and Montenegro. Korean J Genetics. 2007; 29(1): 99-106.
- 8.Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N, Lazic J. T-cell Acute Lymphoblastic Leukemia in a Child With Ataxia-telangiectasia: Case Report. J Pediatr Hematol Oncol. 2007;29(10):713-715.
- 9.Hughes D, Cappellini MD, Berger M, Van Droogenbroeck J, de Fost M, Janic D, Marinakis T, Rosenbaum H, Villarubia J, Zhukovskaya E, Hollak C. Recommendations for the management of the haematological and onco-haematological aspects of Gaucher disease. Br J Haematol. 2007;138(6):676-86.

10. Janić 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.
11. Gambineri E, Perroni L, Passerini L, Bianchi L, Doglioni C, Meschi F, Bonfanti R, Sznajer Y, Tommasini A, Lawitschka A, Junker A, Dunstheimer D, Heidemann PH, Cazzola G, Cipolli M, Friedrich W, Janić D, Azzi N, Richmond E, Vignola S, Barabino A, Chiumello G, Azzari C, Roncarolo MG, Bacchetta R. Clinical and molecular profile of a new series of patients with immune dysregulation, polyendocrinopathy, enteropathy, X-linked syndrome: inconsistent correlation between forkhead box protein 3 expression and disease severity. *J Allergy Clin Immunol*. 2008;122(6):1105-1112.
12. Janić 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.
13. Janić MD, Brasanac CD, Janković JS, Dokmanović BL, Krstovski RN, Kraguljac Kurtović JN. Rapid regression of lymphadenopathy upon rapamycin treatment in a child with autoimmune lymphoproliferative syndrome. *Pediatr Blood Cancer*. 2009;53(6):1117-9.
14. Lazic J, Tosic N, Dokmanovic L, Krstovski N, Rodic P, Pavlovic S, Janić D. Clinical features of the most common fusion genes in childhood acute lymphoblastic leukemia. *Med Oncol*. 2010;27(2):449-53.
15. Krstovski N, Tosic N, Janić D, Dokmanovic L, Kuzmanovic M, Spasovski V, Pavlovic S. Incidence of FLT3 and nucleophosmin gene mutations in childhood acute myeloid leukemia: Serbian experience and the review of the literature. *Med Oncol*. 2010;27(3):640-5.
16. Krstovski N, Janić 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.
17. Radmilovic M, Zukic B, Stankovic B, Karan-Djurasevic T, Stojiljkovic M, Spasovski V, Tosic N, Dokmanovic L, Janić D, Pavlovic S. Thalassemia syndromes in Serbia: an update. *Hemoglobin*. 2010;34(5):477-85.
18. Zukic B, Radmilovic M, Stojiljkovic M, Tosic N, Pourfarzad F, Dokmanovic L, Janić D, Colovic N, Philipsen S, Patrinos GP, Pavlovic S. Functional analysis of the role of the TPMT gene promoter VNTR polymorphism in TPMT gene transcription. *Pharmacogenomics*. 2010;11(4):547-57.
19. Sumarac Z, Suvajdzic 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.
20. Janić 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.
21. Mitrovic M, Antic D, Elezovic I, Janić D, Miljic P, Sumarac Z, Nikolic T, Suvajdzic N. Haemostatic abnormalities in treatment-naïve patients with Type 1 Gaucher's disease. *Platelets*. 2011; 23(2): 143-9.
22. Kotur N, Stankovic B, Kassela K, Georgitsi M, Vicha A, Leontari I, Dokmanovic L, Janić D, Krstovski N, Klaassen K, Radmilovic M, Stojiljkovic M, Nikcevic G, Simeonidis A, Sivolapenko G, Pavlovic S, Patrinos GP, Zukic B. 6-mercaptopurine influences TPMT gene transcription in a TPMT gene promoter variable number of tandem repeats – dependent manner. *Pharmacogenomics*. 2012; 13(3): 283-95.
23. Dokmanovic L, Krstovski N, Vukanic D, Brasanac D, Rodic P, Cvetkovic M, Janić 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.
24. Rodic P, Popadic D, Suvajdzic Vukovic N, Ramic Z, Mostarica Stojkovic M, Janić D. Flow cytometric assay of respiratory burst capacity in peripheral blood monocytes of Gaucher type 1 patients. *Med Sci Monit*. 2012 (*in press*)

Letter, Short note u časopisu koji je indeksiran u CC ili SCI:

1. Peco-Antic A, Jovanovic O, Kostic M, Kruscic D, Janić D, Nikolic D, Marsenic O. Orbital pseudotumor in a child on chronic hemodialysis. *Nephron*. 1999; 83(3): 276-7.
2. Janić 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.
3. Janić D, Brasanac D, Krstovski N, Dokmanovic L, Lazic J, Krstic Z. The use of recombinant activated factor VII during major surgery in a child with Kasabach-Merritt syndrome. *Paediatr Anaesth*. 2009;19(2):177-9.
4. Krstic AD, Micic D, Lakic N, Guc-Scekic M, Janić D. Molecular diagnosis of childhood acute leukemia: Serbian experience. *Pediatr Blood Cancer*. 2010;55(2):394-5.
5. Krstovski N, Dokmanovic L, Lazic J, Rodic P, Paripovic L, Janić D. Colon Carcinoma in a Child Treated with Oxaliplatin and Antiangiogenic Treatment Regimens. *Pediatr Hematol Oncol*. 2012 Sep;29(6):549-50.

Rad u časopisu indeksiranom u Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded:

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.
3. Dokmanovic L, Janić D, Krstovski N, Zukic B, Tosic N, Pavlovic S. Znacaj određivanja genotipa tiopurin S-metiltransferaze kod dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom tokom faze održavanja. *Srp Arh Celok Lek.* 2008; 136 (11-12):609-616
4. Krstovski N, Janić D, Dokmanovic L, Brdar R. Kliničke odlike i preživljavanje dece sa histiocitozom Langerhansovih ćelija. *Srp Arh Celok Lek.* 2008; 136 (9-10):514-8.
5. Krstovski N, Janić D, Dokmanovic L, Smoljanić Ž, Sretenović A, Vukanić D. Kliničke odlike i preživljavanje dece sa hepatoblastomom – iskustva jednog centra. *Srp Arh Celok Lek.* 2008; 136 (11-12):603-609.
6. Radlović N, Janić D, Sajić S, Janković S, Jesić M, Leković Z, Petrović R. IPEX syndrome--case report. *Srp Arh Celok Lek.* 2008;136(9-10):538-41.
7. Janić D, Radlović N, Dokmanovic L, Krstovski N, Lekovic Z, Janković S, Ristić D. Hiper-IgM sindrom kod dečaka sa rekurentnom pneumonijom i hepatosplenomegalijom. *Srp Arh Celok Lek.* 2009; 137 (1-2):81-85.
8. Lazić J, Dokmanovic L, Krstovski N, Predojevic J, Tosic N, Pavlovic S, Janić D. Heavy chain immunoglobulines and T cell receptor genes as prognostic molecular markers in children with acute lymphoblastic leukemia. *Srp Arh Celok Lek.* 2009;137(7-8):384-90.
9. Radlović N, Ristić D, Brdar R, Janić N, Leković Z, Janić D, Smoljanić Z, Dokmanović L, Jovanović M. Association of hereditary elliptocytosis and Gilbert's syndrome as the cause of biliary calculosis: case report. *Srp Arh Celok Lek.* 2011 May-Jun;139(5-6):386-9.
10. Krivokapic-Dokmanovic L, Krstovski N, Jankovic S, Lazić J, Radlovic N, Janić D. Clinical characteristics and disease course in children with Haemophagocytic lymphohistiocytosis treated in University Children's Hospital in Belgrade. *Srp Arh Celok Lek.* 2012 Mar-Apr;140(3-4):191-7.
11. Ratkov E, Vidović A, Minić P, Janić D, Šipetić-Grujičić S, Džamić A, Arsić Arsenijević V. Nalaz laboratorijskih biomarkera kod hematoloških i pulmoloških pacijenata pod visokim rizikom za aspegilozu. *Srp Arh Celok Lek.* (*in press*).

Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE:

1. Janić D, Stojimirović E. Preleukemija. *Bilt hematol transfuz.* 1983; 11/2-3: 97-103.
2. Vuković I, Janković MB, Janić D, Stojimirović E. Hodgkin-ov limfom u dece: Rezultati lečenja po protokolu MOPP i kombinovanom radioterapijom i hemioterapijom. *Srp Arh Celok Lek.* 1985; 113:1013-1021.
3. Milićević J, Janković MB, Vuković I, Janić D, Dotlić R. T limfocitne populacije u benignoj hiperplaziji timusa. *Srp Arh Celok Lek.* 1986; 114:1027-1032.
4. Vuković I, Janković MB, Janić D, Mičić R, Stojimirović E. Hipersenzitivni angitis. *Srp Arh Celok Lek.* 1987; 115:1091-1097.
5. Janković MB, Vuković I, Janić D, Dotlić R. Subpopulacije T limfocita kod zdrave dece. *Srp Arh Celok Lek.* 1987; 115:41-47.
6. Milićević J, Janić D, Janković MB. Klinička slika i imunološki parametri u dece sa benignom hiperplazijom timusa. *Srp Arh Celok Lek.* 1988; 116:393-401.
7. Janković MB, Vuković I, Janić D, Dotlić R. Kasna kožna preosetljivost određena baterijom antigena u zdrave dece. *Srp Arh Celok Lek.* 1988; 116:429-437.
8. Janić D, Stojanović M, Stojimirović E. Funkcija tireoideje kod dece lečene od malignih oboljenja. *Srp Arh Celok Lek.* 1988; 116:297-304.
9. Koš R, Nestorović B, Matić D, Janić D. Odgovor na histamin u kožnim probama u dece. *Srp Arh Celok Lek.* 1990; 118(5-6): 193-6.
10. Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Škorić D, Lazić J. Rezultati lečenja dece obolele od akutne limfoblastne leukemije po modifikovanom BFM protokolu. *Srp arh celok lek.* 2004; 132:17-22.
11. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D, Lazić J. Učestalost i osobine hepatitisa B kod dece obolele od malignih bolesti. *Srp Arh Celok Lek.* 2005; 133(7-8):353-7.
12. Krstovski N, Radlović N, Janić D, Dokmanović L, Smoljanić Ž, Sretenović A. Uspešno lečenje drugog recidiva hepatoblastoma – prikaz bolesnika. *Acta Chir Jugosl.* 2009;56(2):105-8.
13. Petronic I, Brdar R, Cirovic D, Nikolic D, Lukac M, Janić D, Pavicevic P, Golubovic Z, Knezevic T. Congenital muscular torticollis in children: distribution, treatment duration and out come. *Eur J Phys Rehabil Med.* 2010;46(2):153-7.
14. Lazić J, Radenovic M, Arnfield A, Janić D. Implementation of a nurse education programme in paediatric oncology using Appreciative Inquiry: a single centre experience in Belgrade, Serbia. *Eur J Oncol Nurs.* 2011;15(5):524-7.

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

1. Stojimirović E, Janić D. Procena imune sposobnosti u dece sa malignim bolestima posle završenog lečenja polihemio i radio-terapijom. *Bilt hematol transfuz.* 1985; 13(1-2):21-29.
2. Bunjevački G, Janić D, Stojimirović E. Akutna autoimuna hemolizna anemija u odojčeta uspešno lečena visokim dozama intravenskih imunoglobulina. *Bilt hematol transfuz.* 1988; 15 (1-2):99-103.
3. Vuković I, Janić D, Janković-Janevska M, Janković MB. Autoimuna hemolizna anemija u deteta sa Hodgkin-ovim limfomom. *Acta Medica Medianae.* 1988; 4:79-83.

4. Miladinović M, Stevanović G, Vuković I, Vujanić GM, Janić D. Hočkinov limfom kod dece – histopatološke i kliničke karakteristike. *Srp arh celok lek.* 1991; 119(11-12): 302-5.
5. Perišić VN, Kezić J, Janić D, Ivanovski P, Carević B. Ezofagitis kod dece sa malignim hemopatijama. *Arch Gastroenterohepatol.* 1993; 12 (3-4): 101-3.
6. Perišić VN, Rašović N, Kokai G, Ivanovski P, Janić D, Koš R. Methotrexate induced enteropathy with sub-total villous atrophy. *Hellenic Journal of Gastroenterology.* 1994; 7(1): 30-32.
7. Janić D, Jovanović N, Bojić V, Cvetković P. Kliničke manifestacije medijastinalnih tumora u dece obolele od malignih limfoma. *Dečja Pulmologija.* 1995; 3(1-2):57-61.
8. Cvetković P, Stojimirović E, Janić D, Vuković L, Jovanović N, Gebauer E, Krstić R, Konstantinidis N. Treatment of pediatric acute lymphoblastic leukemia: The results of YL10184 and 0187 protocols. *Bilt hematol.* 1995; 23(1-2):43-46.
9. Urošević J, Đureinović T, Poznanic J, Čvorkov-Dražić M, Bunjevački G, Janić D, Krivokapić-Dokmanović L, Popović Z, Pavlović S. Homogeneity of the Hb Lepore gene in FR Yugoslavia. *Balkan J Med Genet.* 2001; 4(1-2): 29-32.
10. Poznanic J, Perisic LJ, Urosevic J, Pertucev B, Djureinovic T, Tosic N, Krivokapic-Dokmanovic L, Janic D, Cvorkov-Drazic M, Bunjevacki G, Pavlovic S. Biochemical phenotype and origin of the three most common beta-thalassemia mutations in Serbia. *Jugoslav Med Biochem.* 2004; 23: 361-366.
11. Petronić I, Ćirović D, Dokmanović L, Janić D, Nikolić D, Maršavelski A. Aktuelnosti u tretmanu hemofiličnih artropatija. *Medicinska istraživanja.* 2004; 38(1):49-52
12. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Lazić J, Rodić P. Febrilno dete-Dijagnostičko-terapijski pristup. *Opšta medicina.* 2005; 11(3-4):216-219.
13. Dokmanović L, Janić D, Krstovski N. Farmakogenomika u terapiji akutnih leukemija dece. *Bilt Hematol.* 2007; 35 (1/2): 5-9.
14. 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.
15. Janić D. Potporna terapija u pedijatrijskoj hematologiji. *Pedijatrija danas.* 2009;5(1):62-71.
16. Janić D. Solidni tumori u dece. *Pedijatrija danas.* 2009;5(1):43-50.
17. Krstovski N, Janic D, Dokmanovic L. Childhood acute myeloid leukemia. *Journal of Pediatric Sciences.* 2010;2(3):e23
18. Janković S, Janić D, Dokmanović-Krivokapić L, Čuturilo G. Populacije limfocita periferne krvi u pedijatrijskih pacijenata sa konotrunkalnim anomalijama srca. *Pedijatrija danas.* 2011;7(1):18-25.
19. Micic D, Slavkovic D, Rasovic-Gvozdenovic N, Kuzmanovic M, Dokmanovic L, Krstovski N, Skoric D, Konstantinidis N, Kostic G, Predojevic J, Janic D. History of treatment and long-term outcome in children with acute lymphoblastic leukaemia in Serbia. *MEMO.* 2011;4(3):174-177.
20. Pritchard-Jones K, Lewison G, Camporesi S, Vassal G, Ladenstein R, Benoit Y, Predojevic J, Sterba J, Stary J, Eckschlager T, Schroeder H, Doz F, Creutzig U, Klingebiel T, Kosmidis H, Garami M, Pieters R, O'Meara A, Dini G, Riccardi R, Rascon J, Ragelienė L, Calvagna V, Czauderna P, Kowalczyk J, Gil-da-Costa M, Norton L, Pereira F, Janic D, Puskacova J, Jazbec J, Canete A, Hjorth L, Ljungman G, Kutluk T, Morland B, Stevens M, Walker D, Sullivan R. The state of research into children with cancer across Europe: new policies for a new decade. *Ecancermedalscience.* 2011;5:210.
21. Krstovski N, Kuzmanovic M, Vujic D, Dokmanovic L, Micic D, Slavkovic B, Skoric D, Lazić J, Jovanovic A, Jovic M, Konstantinidis N, Kostic G, Rodic P, Janic D. Treatment results of childhood acute myeloid leukemia in Serbia. *MEMO.* 2012 (*in press*)

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa:

1. Ejodus-Konstantinovic L, Janic D, Simic MM. Induction of suppressor T cells with Con A: Effects of interleukin 1 (IL 1) and two-mercaptoethanol (2 ME). *Period Biolog.* 1983; 85:35-36.
2. Janković MB, Vuković I, Janić D. Imunološka fenotipizacija akutne limfoblastne leukemije (ALL) dečjeg doba. X Kongres SR Srbije, Vrnjačka Banja. *Zbornik radova.* 1988; 126.
3. Krivokapić Dokmanović L, Škorić D, Janić D, Stojimirović E. Nutritivne anemije u dece u uslovima ekonomske blokade. Prvi kongres pedijatar SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Niš. *Zbornik radova.* 1994; 63-64.
4. Janić D. Klinička upotreba metotreksata – mogućnosti i konverze. XI Kongres dečje hematologije, imunologije i onkologije Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Bilten za hematologiju. 1997; 25(1): 72-4.
5. Janić D. Juvenilni hronični artritis. XII Kongres dečje hematologije, imunologije i onkologije Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Bilten za hematologiju. 1999; 27(1/2): 26-27.
6. Janić D. Primena intravenskih imunoglobulina (IVIG) u pedijatriji. *Jugoslovenska pedijatrijska škola – III kurs, Petrovac.* *Zbornik radova.* 2000; 17-8.
7. Janić D. Prenatalna dijagnoza hematoloških poremećaja. *Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš.* *Zbornik radova.* 2001; 117-9.
8. Janić D. Molekularna patogeneza urođenih imunodeficiencija limfocita. XIII Kongres dečje hematologije, imunologije i onkologije Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Bilt hematol. 2001; 29 (1/2): 22-24.
9. Janić D. Dijagnoza i terapija Gošeove (Gaucher) bolesti. III Kongres pedijatar Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Nov. *Zbornik radova* 2002; 511-513.

10. Janić D. Akutna limfoblastna leukemija u dece. Jugoslovenska pedijatrijska škola – V kurs, Budva. Zbornik radova. 2002; 410-415.
11. Janić D. Terapijske dileme u lečenju akutne limfoblastne leukemije u dece: Kakve odgovore nude bazična istraživanja i velike kooperativne grupe. XIV Kongres dečje hematologije, imunologije i onkologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt hematol. 2003; 31 (1): 12-14.
12. Janić D. Hemofilija i Von Vilebrandova (Von Willebrand) bolest. Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi. Zbornik predavanja. 2003; 208-213.
13. Janić D. Splenomegalija u hematološkim oboljenjima dece. Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi, VII seminar. Zbornik predavanja. 2004; 252-255.
14. Janić D. Neutropenije. Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi, VIII seminar. Zbornik predavanja. 2005; 247-251.
15. Janić D. Preoperativna procena rizika od krvarenja. X Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor. Zbornik predavanja. 2007;323-326.
16. Janić D. Etiologija i epidemiologija solidnih tumora u dece. XI Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor. Zbornik predavanja. 2008; 267-269.
17. Janić D. Hemofagocitna limfohistiocitoza. XII Pedijatrijska škola Srbije, Vrnjačka Banja. Zbornik predavanja. 2009; 274-276.
18. Janić D. Klinički tok infekcija virusom infuluence A u imunokompromitovanih pacijenata. XIII Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor. Zbornik predavanja. 2010;232-234.
19. Janić D. Klinička slika najčešćih poremećaja koagulacije. XIV Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor. Zbornik predavanja. 2011;215-217.
20. Janić D. Kako prepoznati najčešća maligna oboljenja u dece. XV Pedijatrijska škola Srbije, Zlatibor. Zbornik predavanja. 2012;271-273.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa:

1. Stojimirovic E, Janić D., Bunjevacki G, Milosavljevic D, Njegovanovic D. Hematuria and hemophilia. XIX International Congress of Hematology, Budapest; Abstracts. 1982; 35.
2. Stojimirovic E, Janić D., Vukovic I. Immune evaluation in children following completed polychemo and radiotherapy. III International Symposium on therapy of acute leukemias, Rome. Abstracts. 1982; 438.
3. Stojimirovic E, Janić D. Late effects of anticancer therapy on immunologic status of children with malignant limpho-proliferative diseases. XVIII Annual meeting of SIOP/International society of pediatric oncology/ Belgrade. Abstracts. 1986; 187.
4. G. Stevanovic, Vukovic I, Janić D., Jankovic MB. Patho-histological and clinical features of metastatic undifferentiated carcinoma of nasopharyngeal type. XVIII Annual meeting of SIOP/International society of pediatric oncology/ Belgrade. Abstracts. 1986; 13.
5. Stojimirovic E, Bunjevacki G, Janić D., Sindjic M. Congenital mesoblastic nephroma: Case presentation. XIX Semaine Medicale Balcanique. Abstracts. 1986; 108.
6. Janić D., Jankovic MB, Vukovic I, Stojimirovic E. Delayed cutaneous hypersensitivity determine by the battery of antigens in children treated for malignant disease. XIII Congress of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, Budapest. Abstracts. 1986; 377.
7. Jankovic MB, Vukovic I, Janić D. Delayed cutaneous hypersensitivity determined by the battery of antigens in healthy children. XIII Congress of the European Academy and Clinical Immunology, Budapest. Abstracts. 1986; 380.
8. Stojimirovic E, Janić D., Jankovic MB, Milosavljevic D, Vukovic I. Assessment of immunologic status in children with malignant lymphoma after completed treatment and late effects of anticancer therapy. III International Conference of Malignant Lymphoma, Lugano. Abstracts. 1987; 116.
9. Janić D., Jankovic MB, Vukovic I, Stojimirovic E. Longitudinal follow-up of T cell population after interrupted treatment of children with embrional tumors. XXI Annual meeting of SIOP/International society of pediatric oncology/ Prague. Med Ped Oncol. 1989; 4:193.
10. Cvetkovic P, Janić D., Djokic D, Trisic B. Erwinia asparaginase in the treatment of acute lymphoblastic leukemia. Med Ped Oncol. 1992; 20(6): 405.
11. Cvetkovic P, Janić D., Trisic B, Vukovic I. Protocol 0184 in the treatment of ALL. Med Ped Oncol. 1992; 20(6): 407.
12. Dokmanovic L, Janić D. Immunodeficiency and autoimmune diseases of hematopoietic system in children. XIIth Meeting of the International Society of Hematology, Viena. Book of Abstracts. 1993; 556.
13. Skoric D, Jankovic M, Janić D., Stojimirovic E, Haas O, Deretic V, Dokmanovic L. Rare chromosomal abnormalities in children with acute nonlymphoblastic leukemias. XIIth Meeting of the International Society of Hematology, Viena. Book of Abstracts. 1993; 506.
14. Cvetkovic P, Janić D., Scepanovic D, Jovanovic N, Vukovic I. Diagnosis of Non Hodgkins lymphoma in children under conditions of the UN sanetions. XIIth Meeting of International Society of Haematology, Viena, August 28- September 3. Book of Abstracts. 1993; 667.
15. Cvetkovic P, Janić D., Jovanovic N, Cvetkovic Z, Djordjevic Denic G. Treatment of acute lymphoblastic leucemia with last protocol Yu 0187. 19th Congress of the Europeaen Society for Medical Oncology. Annals of Oncology. 5(8):129;1994.

16. Cvetkovic P, Jovanovic N, Janic D, Atanackovic M, Cvetkovic Z. The shortening of neutropenia in children suffering from malignant disorders using G-CSF (Neupogen). 15th Scientific Congress of the European Society for Pediatric Hematology and Immunology (ESPHI). Eur J Ped. 1995;154(9):766.
17. Cvetkovic P, Skoric D, Janic D, Jovanovic N, Gebauer E, Cvetkovic Z, Dokmanovic L, Krstic R, Konstantinidis N. Treatment of Pediatric Acute Lymphoblastic Leukemia: The Results of YU0184 & YU0187 Protocols. Challenges and Opportunities in Pediatric Oncology. Abstract book. 1996; 2.
18. Igrutinovic Z, Cvetkovic P, Ivanovski P, Janic D. Langerhans histiocytosis in children – twenty years of follow-up. Pediatric Research. 1997; 41(5): 756.
19. Igrutinovic Z, Cvetkovic P, Ivanovski P, Janic D. Immunologic disturbances in children with Langerhans histiocytosis. Pediatric Research. 1997; 41(5): 754.
20. Fischmeister G, Janic D, Ladenstein R, Gadner H. Peripheral blood progenitor cell (PBPC) mobilisation in neuroblastoma. Jahrestagung Oesterreiche Gesellschaft fuer Hematologie und Onkologie, Salzburg. Abstract book. 1997; 12.
21. Janic D, Jovanovic N, Skoric D, Ivanovski P. Toxicity of high dose methotrexate (HD-MTX) administered without determination of serum level in children with ALL and NHL. Third Educational Convention of the European School of Oncology. Lingotto, Turin, Italy. Eur J Cancer. 1998; S25/PP119.
22. Trisic B, Janic D, Stanic M. The use of the polymerase chain reaction to detect immunoglobulin gene rearrangements in childhood acute lymphoblastic leukemia. 30th Annual Meeting of European Society of human Genetics, Lisabon, Portugal. Eur J Hum Genet. 1998; 6(Suppl 1): P4.274.
23. Janic D, Jankovic M, Conter V, Jovanovic N, Colombini A, Skoric D, Rizzari C, Dokmanovic L. HD-MTX (2g/sqm) for Childhood ALL: Are plasma Levels Needed When Minimal CR Resque is Given? Med Ped Oncol. 1998; 31(4):273.
24. Janic D, Jankovic M, Conter V, Jovanovic N, Rovelli A, Dokmanovic L, Skoric D. BFM-like Strategy Tailored for ALL Patients in a Low-income Country. A Single Center Experience. Med Ped Oncol. 1999; 33(3):031/153.
25. Jovanovic N, Janic D, Dokmanovic L. Breast Infiltration- An Unusual Clinical Presentation of T-cell Lymphoma in Childhood. A Case Report. Med Ped Oncol. 1999; 33(3):133/306.
26. Skoric D, Cvetkovic P, Janic D, Jovanovic N, Dokmanovic L, Raketic N. Application of IL-2 in the First AML Remission. Med Ped Oncol. 1999; 33(3):20/277.
27. Janic D, Jovanovic N, Dokmanovic L. Toxicity of HD-MTX followed by reduced folinic acid rescue. 11th Panhellenic congress of haematology, Thessaloniki. Abstract book. 2000; 272.
28. Micic D, Bunjevacki G, Rasovic N, Janic D. Prognostic value of absolute blast count on day 8 of treatment according to YU ALL protocol in children with acute lymphoblastic leukemia. Second Biennal Hannover Symposium on Childhood Leukemia and Lymphoma, Hannover. Abstract book. 2000.
29. Skoric D, Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N. Treatment of Hodgkin's disease in children. Med Ped Oncol. 2002; 39(4): 314/P144.
30. Pekmezovic T, Jarebinski M, Pavlovic M, Nikitovic M, Janic D. Mortality trend from childhood cancer in the Belgrade population during the period 1980-2000. Med Ped Oncol. 2002; 39(4): 317/P156.
31. Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N, Skoric D. Toxicity of BFM Protocol II repeated twice in children with ALL. Med Ped Oncol. 2002; 39(4): 415/PU023.
32. Poznanic J, Urosevic J, Bunjevacki G, Cvorkov- Drazic M, Janic D, Krivokapic-Dokmanovic L, Pavlovic S. Xmn polymorphism in β -Thalassemia patients in the Republic of Serbia. 5th Balkan meeting on human genetics, Sofia. Book of Abstracts. 2002; 105/PO081.
33. Janic D, Loncarevic S, Jovanovic N, Dokmanovic L, Skoric D, Lazic J. Efficacy of ceftriaxone plus ampicillin once a day for febrile neutropenia. International Society of Pediatric Oncology SIOP XXXV Meeting, Cairo, Egypt. Med Ped Oncol. 2003; 41(4): PF080/349.
34. Jovanovic N, Janic D, Dokmanovic L, Lazic J. Frequency, clinical manifestation and influence on chemotherapy of hepatitis B infection in children with malignant disease. International Society of Pediatric Oncology SIOP XXXV Meeting, Cairo, Egypt. Med Ped Oncol. 2003; 41(4): PF109/356.
35. Dokmanovic L, Janic D, Jovanovic N, Pavlovic S. Infectious episodes and thiopurine S-methyltransferase (TPMT) status in children with ALL on maintenance therapy. International Society of Pediatric Oncology SIOP XXXV Meeting, Cairo, Egypt. Med Ped Oncol. 2003; 41(4):PF010/334.
36. Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N, Skoric D, Pavlovic S. Prevalence of FLT3 ITD and D835 mutations in pediatric AML patients in Serbia. International Society of Pediatric Oncology SIOP XXXVI Meeting, Oslo, Norway. Pediatr Blood Cancer. 2004; 43(4): PD 176/pp 447.
37. Jovanovic N, Janic D, Dokmanovic L, Skoric D, Lazic J. Treatment results for childhood T cell lymphoma and T cell leukemia: Ten years experience in one institution. International Society of Pediatric Oncology SIOP XXXVI Meeting, Oslo, Norway. Pediatr Blood Cancer. 2004; 43(4): PD 138/pp 438.
38. Dokmanovic L, Janic D, Jovanovic N, Skoric D, Ivanovski P. Treatment results for B-cell non-Hodgkins lymphoma and leukemia using BFM protocols with reduced MTX to 2g/m²: A single institution experience. International Society of Pediatric Oncology SIOP XXXVI Meeting, Oslo, Norway. Pediatr Blood Cancer. 2004; 43(4): PD 121/pp 434.

39. Suvajdzic N, Janic D, Djordjevic N, Jovanovic N, Elezovic I, Golubovic M, Sumarac Z, Lesic A, Boskovic D. Clinical and genetic aspects in 28 Gaucher patients with type I and III Gaucher disease – Efficacy of enzyme replacement therapy in five patients. III International Conference Prospects in the Treatment of Rare Diseases, Trieste, Italy. Book of abstracts. 2004; pp 112.
40. Krivokapic Dokmanovic L, Janic D, Jovanovic N. Treatment results for B-cell non-Hodgkins Lymphoma and leukemia using BFM protocols with reduced MTX to 2g/m: a single institution experience. EJC. 2005;3(2):357/P.D.1239.
41. 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.
42. 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.
43. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Jovanovic N. Acute lymphoblastic leukemia in a child with ataxia-telangiectasia. Second Eastern European Conference on Rare Diseases and Orphan Drugs, Plovdiv. Abstracts. 2006; 41.
44. 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.
45. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Tosic S, Pavlovic S. Incidence of most common fusion genes in children with acute lymphoblastic leukemia: single center experience. *Bringing innovation and translation in pediatric oncology*. 2008;26/ P.15.
46. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Tosic S, Pavlovic S. Higher incidence of BCR/ABL fusion gene and its correlation with immunophenotype in children with acute lymphoblastic leukemia: single center experience. *SIOP Abstract Book*. 2008:118/D029.
47. Lazic J, Radenovic M, Arnfield A, Janic D: Appreciative inquiry approach in pediatric oncology nurse education: experience of University Children's Hospital, Belgrade, Serbia. *SIOP Abstract Book*. 2008:71/N.O.007.
48. Arsenijevic V, Arsic, Ratkov E, Mitrovic S, Colovic I, Janic D. Cumulative diagnostic value of galactomannan and anti-aspergillus antibodies detection in children with haemato-oncology diseases. *Mycoses*. 2009;52:74/P74.
49. 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.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N. Good response of primary B cell lymphoma of the bone treated with rituximab: a case report. 3rd International Symposium on Childhood, Adolescent and Young Adult Non-Hodgkin Lymphoma, Frankfurt, Germany. Hematology Meeting reports. 2009;3(5):70-71.
54. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N. Review of children with Wilms tumor in Serbia – single center experience. ECCO 15-34th ESMO Multidisciplinary Congress. *European Journal of Cancer*. 2009; 7(2):228.
55. Dokmanovic L, Janic D, Krstovski N, Lazic J, Rodic 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.
56. 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.
57. Ratkov ES, Arsic-Arsenijevic V, Čolović IV, Džamić AM, Vidović A, Janic D. Detection of galactomannan and antibodies in patients with invasive aspergillosis. *International Meeting on Emerging Diseases and Surveillance*, Vienna. Book of Abstracts. 2009; p184-5.
58. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Micić D, Kuzmanovic M, Vujić D, Slavković B, Konstantinidis N, Kostić G, Bekić Z, Bokun J, Janković M, Rovelli A. Successful collaboration between paediatric haemato-oncology center in Monza, Italy and paediatric haemato-oncology centers in Serbia. *Ped Blood Cancer*. 2010;55(5):T006/P; 1013.

59. Ognjanovic S, Mihailovic T, Ognjanovic M, Djokic D, Janic D, Muratovska O, Kolarovic J, Kostic G, Dokmanovic L, Aleksic D, Djuricic S, Brasanac D, Abramovic D, Brennan P, Boffetta P, Ross J, Konstantinidis N. The international study of embryonal tumors (ISET): Pilots conducted in Serbia and Macedonia. *Ped Blood Cancer*. 2010;55(5): 908.
60. 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.
61. 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.
62. Lazic J, Janic D, Dokmanovic L, Krstovski N, Zecevic T. Incidence of oral mucositis and efficient therapy with supersaturated calcium and phosphate solution in pediatric cancer patients. *Ped Blood Cancer*. 2011;57(5):PR013:838.
63. 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.
64. Stary J, Zimmermann M, Campbell M, Castillo L, Dibar E, Donska S, Gonzalez A, Izraeli S, Janic D, Jazbec J, Konja J, Kaiserova E, Kowalczyk J, Kovacs G, Li CK, Magyarosy E, Popa A, Stark B, Jabali Y, Trka J, Hrusak O, Janotova I, Riehm H, Masera G, Schrappe M. Results of the Randomized I-BFM-SG Trial „Acute Lymphoblastic Leukemia Intercontinental-BFM 2002“ in 5060 Children Diagnosed in 15 Countries on 3 Continents. 53rd ASH Annual Meeting and Exposition, San Diego, 2011.
65. Micic D, Janic D, Elezovic I, Miljic P. First guidelines for hemophilia treatment in Serbian language. European Association for Haemophilia and Allied Disorders, 5th Annual Congress, Rome, Abstracts, 22-24 February 2012. *Haemophilia*. 2012;18(Suppl. 1): 31-32.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa:

1. Stojimirović E, Janić D, Ajdarić B, Ćirić M, Carbol C. Hromosomopatije i ALL. IV Kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije, Beograd. *Bilten hematol transf* 1982; 10/1:55.
2. Bogoevski P, Janić D, Stojčevski T, Stojimirović E, Efremov GD. Fetalni hemoglobin kod leukemija. IV Kongres hematologa i transfuziologa Jugoslavije, Beograd. *Bilten hematol transf* 1982; 10/1:58.
3. Vuković I, Janić D, Cvetković P. Alergijske reakcije na L-asparaginazu. XX jubilarna kancerološka nedelja Srbije, Beograd. *Zbornik rezimea* 1983; 77.
4. Janić D, Stojimirović E. Preleukemija. IV jugoslovenski simpozijum dečje hematologije, Beograd. *Bilten hematol transf* 1983; 11/1:16.
5. Bunjevački G, Stojimirović E, Vuković I, A. Srećković, Janić D. Gaucher-ova bolest: Naše iskustvo. V jugoslovenski simpozij dječje dobi, Split. *Sažeci* 1985; 74.
6. Vuković, Janić D, Janković MB. Generalizovani BCG-it: Imunološki aspekt. XIII jugoslovenski kongres pedijatarata, Priština. *Zbornik sažetaka* 1987; 286.
7. Janić D, Paunović D, Stojanović M, Nikezić M, Stojimirović E. Procena tireoidne funkcije u dece lečene od malignih bolesti. VI jugoslovenski simpozij hematologije dječjeg doba, Sarajevo. *Sažeci* 1987; 50.
8. Bunjevački G, Janić D, Stojimirović E. Autoimuna hemolizna anemija u odojčeta uspešno lečena visokim dozama intravenskih imunoglobulina. VI jugoslovenski simpozij hematologije dječjeg doba, Sarajevo. *Sažeci* 1987; 99.
9. Simonović J, Janić D. Procena imunološkog stanja u dece sa embrionim tumorima. VII Kongres kancerologa Jugoslavije, Novi Sad. *Knjiga sažetaka* 1987; 92.
10. Janić D, Janković MB, Vuković I. Lečenje sindroma gornje šuplje vene i kompresije traheje kod dece sa medijastinalnim non-Hodgkinskim limfomom. XXV kancerološka nedelja, Beograd. *Zbornik sažetaka* 1988; 37.
11. Vuković I, Stevanović G, Janić D, Janković MB, Miladinović M. Karakteristike medijastinalnih limfoma u dece. IX jugoslovenski hematološko-transfuziološki dani, Novi Sad. *Bilten hematol transf* 1988; 16/1:6.
12. Vuković I, Janić D, Janković MB, Ranković-Janevska M, Stojimirović E. Rezultati lečenja Burkitt-ovog limfoma kombinacijom protokola BFM 81/83 i LMB 02. VII Simpozijum JSDHIO (Jugoslovenske sekcije za dečju hematologiju, imunologiju i onkologiju), Bled. *Zbornik sažetaka* 1989; 9.
13. Paunović D, Janić D, Jovanović I, Janković M, Vuković I, Stojimirović E. Kongestivna srčana dekompenzacija kod deteta lečenog od non-Hodgkinovog limfoma. VII Simpozijum JSDHIO (Jugoslovenske sekcije za dečju hematologiju, imunologiju i onkologiju), Bled. *Zbornik sažetaka* 1989; 25.
14. Cvetković P, Janić D, Radojkić M. Rezultati lečenja dece obolele od ALL jugoslovenskim protokolom YU 0184. VII Simpozijum JSDHIO (Jugoslovenske sekcije za dečju hematologiju, imunologiju i onkologiju), Bled. *Zbornik sažetaka* 1989; 27.

15. Cvetković P, Miler LP, Janić D. Visoke doze Cytosine arabinoside i AMSA u lečenju ponavljanih recidiva ALL u dece. VII Simpozijum JSDHIO (Jugoslovenske sekcije za dečju hematologiju, imunologiju i onkologiju), Bled. Zbornik sažetaka 1989; 29.
16. Janić D, Janković MB, Cvetković P, Vuković I. Teškoće u dijagnozi malarije kod deteta sa ALL. VII Simpozijum JSDHIO (Jugoslovenske sekcije za dečju hematologiju, imunologiju i onkologiju), Bled. Zbornik sažetaka 1989; 34.
17. Janić D, Janković MB, Nedeljković N, Mijailović Lj, Radi K, Vuković I. Kada primeniti transfuziju trombocita. VII Simpozijum JSDHIO (Jugoslovenske sekcije za dečju hematologiju, imunologiju i onkologiju), Bled. Zbornik sažetaka 1989; 68.
18. Janić D, Janković MB, Vuković I. Određivanje fagocitne sposobnosti neutrofilnih granulocita fluorohrom-mikrotestom. II kongres imunologa Jugoslavije, V Banja. Knjiga sažetaka 1989; 12: 3.
19. Vuković I, Janić D, Janković MB, Stanković T, Stojimirović E. Teškoće u klasifikovanju primarnih imunodeficiencija. Drugi kongres imunologa Jugoslavije. Knjiga sažetaka 1989; 6:10.
20. Janić D, Necić S, Bunjevački G, Stanković T, Bogdanović A. Hematološki poremećaji u idiopatskoj hipotalamičnoj disfunkciji. Bilten hematol transf 1990; 17-20.
21. Cvetković P, Janić D. Burn-out sindrom. XXIV kancerološka nedelja, Beograd. Zbornik sažetaka 1990; 82.
22. Janić D, Škorić D, Ješić A, Cvetković P. Indikacije za primenu enteralne ishrane u lečenju dece sa malignim oboljenjima. XXV kancerološka nedelja. Zbornik sažetaka 1991; 52.
23. Cvetković P, Janić D. Akutne limfoblastne leukemije kod dece – mogućnosti lečenja i kontracepcije. XXVI kancerološka nedelja. Zbornik sažetaka 1992; 64.
24. Cvetković P, Janić D, Trišić B. Razlozi neuspeha u lečenju akutne limfoblastne leukemije u dece. XXVI kancerološka nedelja. Zbornik sažetaka 1992; 65.
25. Janić D, Nestorović B. Primarne imunodeficiencije – klasifikacija, klinička slika i dijagnostika. IX kongres alergologa i kliničkih imunologa Jugoslavije, Beograd. Zbornik radova 1992; 401-404.
26. Dokmanović L, Janić D, Bunjevački G, Stojimirović E, Škorić D. Intraspinalna lokalizacija neuroblastoma. Bilten hematol transf 1993; 21(1): 11.
27. Škorić D, Janković M, Janić D, Stojimirović E, Haas O, Deretić V, Dokmanović L. Retke hromozomske aberacije u dece obbolele od akutne nelimfoblastne leukemije (ANLL). Bilten hematol transf 1993; 21(1): 11.
28. Carević B, Cvetković P, Janić D, Jovanović N. Sindrom lize tumora. Bilten hematol transf 1993; 21(1):9.
29. Cvetković P, Jovanović N, Latković Z, Janić D. ITP i rhabdomyosarcoma orbitae. Bilten hematol transf 1993; 21(1):13.
30. Cvetković P, Stojimirović E, Vuković I, Janić D, Jovanović N. Rezultati lečenja ALL po protokolu YU - 0184. Bilten hematol transf 1993; 21(1):23.
31. Cvetković P, Šćepanović D, Vuković I, Jovanović N, Janić D, Gebauer E, Krstić R. Sankcije UN - aktuelne mogućnosti dijagnostike akutnih limfoblastnih leukemija i nehoćinskih limfoma u dece. Bilten hematol transf 1993; 21(1):24.
32. Janić D, Trišić B, Cvetković P. Terapija sepse ceftriaksonom i amikacinom u jednoj dnevnoj dozi u dece sa malignim oboljenjima. Bilten hematol transf 1993; 21(1): 29.
33. Janić D, Jovanović N, Bunjevački G, Stojimirović E, Cvetković P, Vuković I. ITP- mogućnosti konzervativnog lečenja. Bilten hematol transf 1993; 21(1):39.
34. Šćepanović D, Janić D, Milosavljević Z, Cvetković P. Rhabdomyosarcom uterusa – terapija bez mutilantne operacije. Bilten hematol transf 1993; 21(1): 16.
35. Jovanović N, Cvetković P, Vuković I, Janić D. G-CSF (Neupogen) u lečenju limfoproliferativnih bolesti. Bilten hematol transf 1993; 21(1): 28.
36. Vuković I, Cvetković P, Janić D, Jovanović N, Ješić M. Cervikalna limfadenopatija-najčešća prva klinička manifestacija M.Hodgkin. XXX kancerološka nedelja SLD. XXVII Savetovanje zdravstvene zaštite malignih oboljenja, Beograd. Program i Zbornik sažetaka 1993; 1:41.
37. Cvetković P, Jovanović N, Janić D, Bojić V, Ješić M, Pavlović S. Histiocitoza Langerhansovih ćelija sa ulkusom duodenuma. XXX kancerološka nedelja SLD. XXVII Savetovanje zdravstvene zaštite malignih oboljenja. Program i Zbornik sažetaka 1993; 4:04.
38. Jovanović N, Janić D, Cvetković P, Vuković S, Vuković I. Non Hodgkinov limfom tonzile. XXX kancerološka nedelja SLD. XXVII Savetovanje zdravstvene zaštite malignih oboljenja, Beograd. Program i Zbornik sažetaka 1993; 4:68.
39. Cvetković P, Janić D, Jovanović N. Nove mogućnosti lečenja neutropenije izazvane citotoksičnom terapijom. XXX kancerološka nedelja SLD. XXVII Savetovanje zdravstvene zaštite malignih oboljenja, Beograd. Program i Zbornik sažetaka 1993; 4:33.
40. Krivokapić Dokmanović L, Škorić D, Janić D, Stojimirović E. Nutritivne anemije u dece u uslovima ekonomske blokade. Prvi kongres pedijatar SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Niš. Zbornik radova 1994; 63-64.
41. Tošev O, Janić D, Vuković I, Cvetković P. Vakcinacije imunokompromitovane dece. Prvi kongres pedijatar SR Jugoslavije sa međunarodnim učešćem, Niš. Zbornik radova 1994; 282-283.
42. Jovanović N, Janić D, Cvetković P, Pavlović S. Hemoragijski sindrom kao problem intenzivne terapije u pedijatriji. Prvi kongres pedijatar SR Jugoslavije Niš. Zbornik radova 1994; 422-423.

43. Pavlović S, Janić D, Jovanović N, Tošev O, Cvetković P. Povećanje učestalosti hospitalizacije dece zbog teške hipohromne anemije. Prvi kongres pedijatar SR Jugoslavije, Niš. Zbornik radova 1994; 60-61.
44. Janić D, Vasiljević B, Paripović L, Cvetković P. Rezultati lečenja ANLL u dece po protokolu BFM-87. Bilten hematol 1994; 22 (1-2): 67.
45. Janić D, Jovanović N, Tošev O, Cvetković P, Stojimirović E, Vuković I. Lečenje teške aplastične anemije u dece. Bilten hematol 1994; 22(1-2): 34.
46. Cvetković P, Jovanović N, Janić D, Škorić D. Primena G-CSF (Neupogen) kod bolesnika podvrgnutih intenzivnoj citotoksičnoj terapiji. Bilten hematol 1994; 22 (1-2): 43.
47. Škorić D, Jovanović N, Cvetković P, Vuković I, Janić D. Sekundarni benigni tumor - meningeom u bolesnika lečenog od nehodgkinskog limfoma. Bilten hematol 1994; 22 (1-2): 49.
48. Milosavljević Z, Šćepanović D, Janić D, Paunović K, Jovanović N, Cvetković P. Duodenojejunalna anastomoza kao urgentna terapija T non Hodgkinskog abdominalnog limfoma. Bilten hematol 1994; 22 (1-2): 50.
49. Cvetković P, Janić D, Jovanović N, Jovanović T, Stojimirović E, Vuković I. Lečenje akutne limfoblastne leukemije u dece Jugoslovenskim protokolima 01840187. Bilten hematol 1994; 22 (1-2): 63.
50. Baklaja R, Janić D, Kovač M, Rakić Lj, Bunjevački G, Janković G. Poremećaji hemostaze u oboljenjima bubrega. Bilt Hematol 1995; 23(1-2):48.
51. Trišić B, Janić D, Škorić D, Ivanovski P, Maksimović D, Vunjak N. Uloga jedinice intenzivne nege u lečenju dece sa malignim oboljenjima. Bilten Hematol 1995; 23 (1-2):83.
52. Vunjak-Maksimović N, Maksimović D, Brajković Z, Janić D, Cvetković P. Kada je anemija indikacija za lečenje u jedinici intenzivne nege. Bilt Hematol 1995; 23(1-2):55.
53. Škorić D, Todorčić D, Janić D, Cvetković P, Trišić B. Nechočinski limfom u bolesnika sa sekundarnim bronhiektazijama. Bilt Hematol 1995; 23(1-2):80.
54. Jovanović N, Janić D, Cvetković P, Bojić V. Kliničke manifestacije medijastinalnih tumora u dece obolele od malignih limfoma. Bilt Hematol 1995; 23(1-2):70.
55. Cvetković P, Jovanović N, Janić D, Atanacković M. Skraćivanje faze neutropenije u bolesnika sa malignim bolestima primenom granulocitnog faktora rasta. Bilt Hematol 1995; 23(1-2):86.
56. Janić D, Jovanović N, Trišić B, Vuković I, Stojimirović E, Cvetković P, Škorić D. Sekundarni maligniteti i tumori u dece lečene od malignih oboljenja -. dvadesetogodišnje iskustvo našeg centra. Bilt Hematol 1995; 23(1-2):80.
57. Trišić B, Janić D, Jovanović N, Perišić V. Pojava gastrointestinalnih komplikacija u terapiji kod dece obolelih od malignih hemopatija. Bilt hematol 1997; (25):1.
58. Dokmanović L, Cvetković P, Janić D, Škorić D, Jovanović N, Raketić N, Jovanović K, Ivanovski P. Nalaz citološkog pregleda likvora u pedijatrijskoj hematološkoj patologiji. Bilten hematol 1997; 25(1): 92.
59. Raketić N, Ivanovski P, Dokmanović L, Škorić D, Jović V, Jovanović K, Janić D, Jovanović N, Cvetković P. Naša prva iskustva sa primenom ciklosporina u lečenju bolesti mononuklearno-fagocitnog sistema. Bilten hematol 1997; 25:1.
60. Ivanovski P, Raketić N, Đurić B, Jovanović K, Jović V, Škorić D, Dokmanović L, Janić D, Cvetković P, Kezić J. Familijarna eritrofagocitna limfocitocitoza. Bilten hematol 1997; 25(1): 91-92.
61. Vunjak-Maksimović N, Brajković Z, Maksimović D, Janić D, Jovanović N, Ivanovski P, Škorić D, Dokmanović L, Cvetković P, Krušić D. Lečenje pneumonija kod bolesnika sa malignim bolestima u jedinici intenzivne nege. Bilten hematol 1997; 25(1): 91.
62. Šćepanović D, Jovanović N, Janić D, Maksić J, Vitorović O, Cvetković P, Ivanovski P, Škorić D. Korelacija inicijalne ultrazvučne i radiološke dijagnostike i operativnog nalaza u dece sa Wilmsovim tumorom. Bilten hematol 1997; 25(1): 94.
63. Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Škorić D. Nutritivni uzroci anemije usled nedostatka gvoždja. II Kongres pedijatar Jugoslavije, Novi Sad. Zbornik sažetaka 1998; 187-188.
64. Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Miličević S. Terapijski pokušaj gvoždjem u dijagnostici anemije izazvane nedostatkom gvoždja. II Kongres pedijatar Jugoslavije, N. Sad. Zbornik sažetaka 1998; 273.
65. Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D, Ivanovski P, Cvetković P. Odlaganje hemioterapije u indukcijom lečenju akutne limfoblastne leukemije. II Kongres pedijatar Jugoslavije, Novi Sad. Zbornik sažetaka 1998; 289.
66. Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D. Primena metotreksata (MT) 2g/m² sa redukovanom dozom citovorum faktora (CF) u lečenju ALL dece. Bilt hematol 1998; 26(2/3):45.
67. Trišić B, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L. Identifikacija rearanžmana gena imunog sistema - novi pristup praćenja efekta lečenja ALL u dece. Bilt hematol 1998; 26(2/3):40.
68. Cvetković P, Jovanović N, Škorić D, Dokmanović L, Cvetković Z, Janić D. Citobakterijski testovi za identifikaciju monoblasta u akutnoj nelimfoblastnoj leukemiji. Bilt hematol 1998; 26(2/3):42.
69. Jovanović N, Cvetković P, Tasić Z, Škorić D, Cvetković Z, Dokmanović L, Janić D, Ivanovski P. Alfanaftil AS-D hloracetat esteraza u pH 8,0 substratu- marker za non-T, non-B, CALLA pozitivne limfoblaste. Bilt hematol 1998; 26(2/3):45.
70. Cvetković P, Škorić D, Cvetković Z, Dokmanović L, Jovanović N, Janić D, Ivanovski P. "Lekovi" koje treba izbegavati kod dece sa solidnim i ostalim tumorima. Bilt hematol 1998; 26(2/3).
71. Škorić D, Jovanović K, Cvetković P, Raketić N, Dokmanović L, Jovanović N, Janić D. ALL i ANLL-M7 u brata i sestre. Bilt hematol 1998; 26(2/3): 67.

- 72.Škorić D, Cvetković P, Cvetković Z, Jovanović K, Dokmanović L, Janić D, Raketić N. ATRA sindrom. Bilt hematol 1998; 26(2/3):68.
- 73.Pavlovic S, Bunjevački G, Janić D, Čvorkov-Dražić M, Joksimović M, Popović Z. Molekularna dijagnostika talasemija. Bilt hematol 1998; 26(2/3): 39.
- 74.Trišić B, Janić D. Minimalna rezidualna bolest akutnih limfoblastnih leukemija-novi pristup praćenja efekata terapije detekcijom marker rearanžmana gena imunog sistema Stremljenja i novine u medicini, Medicinski fakultet, Beograd. Zbornik 1998; 64-65.
- 75.Miković Ž, Janić D, Mandić V, Filimonović D, Hajrić A, Čirović A. Feto-maternalna hemoragija posle amniocenteze i kordocenteze – implikacije na tretman Rh-aloimunizacije u trudnoći. 43. ginekološko-akušerska nedelja, Beograd. Zbornik sažetaka 1999; 23-27.
- 76.Dokmanović L, Todorović V, Petakov M, Janić D, Jovanović N, Škorić D, Cvetković P. Ispitivanje funkcionalne aktivnosti granulocita metodom procene aktivnosti mijeloperoksidaze u dece lečene od malignih limfoma. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 32.
- 77.Trišić B, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L. Minimalna rezidualna bolest akutnih limfoblastnih leukemija- novi pristup praćenja efekata terapije detekcijom marker rearanžmana gena imunog sistema. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 34.
- 78.Jovanović N, Janić D, Dokmanović L. Infiltracija dojke Nonhočkinskim limfomom- prikaz bolesnika. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 36.
- 79.Jovanović N, Cvetković P, Dokmanović L, Škorić D, Ivanovski P, Janić D, Cvetković Z, Bojić V. Uloga esteraza u akutnim leukemijama. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 36.
- 80.Janić D, Bunjevački G, Rašović N, Mičić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D, Kuzmanović M, Slavković B, Guč-Šćekić M, Jovanović J. Preliminarni rezultati lečenja dece sa ALL po protokolu YU ALL 95: karakteristike bolesnika. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 37.
- 81.Bunjevački G, Janić D, Rašović N, Cvetković P, Mičić D, Jovanović N, Kuzmanović M, Dokmanović L, Škorić D, Đokić D, Vujić D. Preliminarni rezultati lečenja dece sa ALL po protokolu YU ALL 95. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 38.
- 82.Krstić Z, Janić D, Varinac D, Jovanović N, Dokmanović L, Janjić G. Tumori vrata kod dece. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 64.
- 83.Jovanović I, Jovanović N, Janić D, Dokmanović L. Formulacija mukoadhezivnih oralnih hidrogelova sa nistatinom i benzokainom. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 69.
- 84.Milosavljević N, Golubović G, Jovanović N, Janić D, Suvajdžić N. Određivanje enzima glukocerebrosidaze u bolesnika sa Goševom bolešću - prikaz slučaja. Bilt hematol 1999; 27(1/2): 82.
- 85.Trišić B, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L. Rearanžmani T-ćelijskih receptornih gena delta i gama kao molekularni markeri za dijagnostiku i praćenje minimalne rezidualne bolesti u T akutnim limfoblastnim leukemijama dece. Bilt hematol 2000; 28(1;2/3): 53/US15.
- 86.Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D, Milošević K. Lečenje autoimune hemolizne anemije u dece – naša iskustva. Bilt hematol 2000; 28(1;2/3): 87/PP30.
- 87.Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Škorić D. Karakteristike infekcija u dece sa ALL tokom faze održavanja. Bilt hematol 2000; 28(1;2/3): 54/US16.
- 88.Janić D, Smoljanić Ž, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D, Dimitrijević N. Lečenje hemofilije sa inhibitorima – prikaz bolesnika. Bilt hematol 2000; 28(1;2/3): 70/US71.
- 89.Škorić D, Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Milosavljević N, Šćepanović D. Naša iskustva u lečenju Hočkinove bolesti. Bilt hematol 2000; 28(1;2/3): 104.
- 90.Jovanović N, Janić D, Dokmanović-Krivokapić L, Škorić D. Hepatitis B u dece sa malignim bolestima. Bilt hematol 2001; 29 (1/2): 71/US39.
- 91.Dokmanović L, Jovanović N, Janić D, Smoljanić Ž, Vukanić D. Tromboza donje šuplje vene u bolesnika sa F V Leiden mutacijom i dezmoplastičnim tumorom malih okruglih ćelija. Bilt hematol 2001; 29 (1/2): 75/US48.
- 92.Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Milanović D. Inflamatorni pseudotumor mezokolona. Bilt hematol 2001; 29 (1/2): 77/US51.
- 93.Urošević J, Poznanić J, Čvorkov-Dražić M, Bunjevački G, Janić D, Krivokapić-Dokmanović L, Kovač M, Pavlović S. Uniformnost Hb lepore gena u republici Srbiji. Bilt transfuziol 2002; 48(1-2): 99/33.
- 94.Lazić J, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D. Retrospektivna analiza primene komponenti i derivata krvi u lečenju akutne limfoblastne leukemije u dece. Bilt transfuziol 2002; 48(1-2) 86-7.
- 95.Rakić LJ, Miković D, Janković G, Kovač M, Maslač A, Savić N, Janić D. Primena dezmopresina u lečenju bolesnika sa Von Willebrant-ovim oboljenjem i Hemofilijom A. Bilten transfuziol 2002; 48:1-2, 116/66.
- 96.Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D. Učestalost, kliničke manifestacije i uticaj na hemioterapiju Hepatitisa B kod dece sa malignim bolestima. Bilten transfuziol 2002;48:1-2, 127/87.
- 97.Pekmezović T, Jarebinski M, Gledović Z, Grbić B, Janić D. Mortalitet od Hodgkinove bolesti u populaciji dece i adolescenata Beograda. Bilt hematol 2002; 30(1;2/3): 5/US18.
- 98.Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D. Rezultati lečenja dece sa ALL po modifikovanom BFM Protokolu - iskustva našeg centra. Bilt hematol 2002; 30(1;2/3): 12/US45.
- 99.Jovanović N, Krivokapić-Dokmanović L, Ivanovski P, Škorić D, Janić D. Rezultati lečenja dece sa ANLL - iskustva našeg centra. Bilt hematol 2002; 30(1;2/3): 12/US48.
- 100.Dokmanović L, Urošević J, Poznanić J, Pavlović S, Janić D, Jovanović N, Škorić D. Klinička slika genetskog polimorfizma tiopurin S-metil transferaze u dece sa ALL. Bilt hematol 2002; 30(1;2/3): 13/US51.

- 101.Škorić D, Sindić M, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Ivanovski P. Aktivan način prikupljanja umbilikalne krvi. Bilt hematol 2002; 30(1;2/3): 15/US60.
- 102.Pavlović S, Bunjevački G, Čvorkov-Dražić M, Janić D, Krivokapić-Dokmanović L, Poznanić J. Molekularna dijagnostika talasemijskih sindroma u republici Srbiji. III Kongres pedijatara Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi. Zbornik radova 2002; 483/13.11.
- 103.Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D. Učestalost i mogućnosti prevencije Hepatitisa B u dece sa malignim bolestima. III Kongres pedijatara Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi. Zbornik radova 2002; 516/14.6.
- 104.Dokmanović L, Janić D, Jovanović N. Kliničke i laboratorijske karakteristike kala-azara u dece-naša iskustva. III Kongres pedijatara Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi. Zbornik radova 2002; 519/14.9.
- 105.Kovačević A, Paripović D, Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Škorić D, Ivanovski P. Klinička prezentacija B limfoma u dečjem uzrastu. III Kongres pedijatara Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi. Zbornik radova 2002; 523/14.12.
- 106.Lazić J, Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Škorić D. Primena hemoprodukata u različitim fazama lečenja akutne limfoblastne leukemije (ALL) u dece. III Kongres pedijatara Jugoslavije-Srbije i Crne Gore, Herceg-Novi. Zbornik radova 2002; 524/14.13.
- 107.Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Ivanovski P, Škorić D. Akutna promijelocitna leukemija – naša iskustva. XIV Kongres dečje hematologije, imunologije i onkologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt hematol 2003; 31 (1): US 10/33.
- 108.Poznanić J, Perišić Lj, Urošević J, Petrušev B, Tošić N, Krivokapić-Dokmanović L, Janić D, Čvorkov-Dražić M, Bunjevački G, Pavlović S. Haplotipska različitost beta-globinskih gena u beta-talasemičnim pacijenata u Srbiji. XIV Kongres dečje hematologije, imunologije i onkologije Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt hematol 2003; 31 (1): US 02/29.
- 109.Dokmanović L, Janić D, Jovanović N. Kliničke i laboratorijske karakteristike kala-azara u dece – naša iskustva. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik radova 2003; 250-251.
- 110.Matejić M, Janić D, Lončarević S, Dokmanović L, Jovanović N, Lazić J. Efikasnost imipenema u lečenju febrilne neutropenije. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik radova 2003; 253-254.
- 111.Lazić J, Janić D, Dokmanović L, Jovanović N, Lončarević S. Primena koncentrovanih trombocita u lečenju ALL. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik radova 2003; 246-247.
- 112.Suvajdžić N, Janić D, Đorđević M, Stojanov Lj, Perišić M, Lilić G, Smoljanić Ž, Golubović M, Miljić P, Elezović I. Primena Cerezyme® u lečenju bolesnika sa kliničkim tipom I Morbus Gaucher. Medicinska istraživanja 2003; 37(4): 25.
- 113.Suvajdžić N, Elezović I, Janić D, Đorđević N, Stojanov Lj, Bunjevačka G, Golubović M, Šumarac Z, Miljić P, Lilić G, Perišić M. Enzyme replacement therapy in 28 Gaucher patients with Imiglucerase (Cerezyme®). Naučna konferencija posvećena Ivanu Berkašu, Beograd. Jugoslov Med Biohem 2004; 23: 101.
- 114.Jovanović N, Janić D, Dokmanović L, Škorić D, Lazić J. Rezultati lečenja T-ALL i T limfoma u dece. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik radova 2004; 323.
- 115.Dokmanović L, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D, Lazić J, Ivanovski P. Naši rezultati lečenja dece obolele od B ćelijskih limfoma i leukemija po modifikovanom BFM protokolu. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik radova 2004; 324.
- 116.Lazić J, Janić D, Jovanović N, Dokmanović L, Škorić D. Prikaz recidiva u dece lečene od akutne limfoblastne leukemije. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik radova 2004; 324-325.
- 117.Slavković B, Bunjevački G, Janić D, Đuričić S, Mičić D, Tasić Z. Imunofenotipske karakteristike akutnih leukemija kod dece u Srbiji i Crnoj Gori. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik radova 2005; 261-262.
- 118.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.
- 119.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.
- 120.Janić D. Recenzija za publikaciju «Razvoj pedijatrijske hematologije, onkologije i imunologije 1970-2005.» autora prof. dr Emilije Stojimirović. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka 2006; 174.
- 121.Rodić P, Popadić D, Suvajdžić Vuković N, Ramić Z, Mostarica Stojković M, Janić D. Snižena konverzija dihidrorodamina-123 u monocitima bolesnika sa Goševom bolešću. IV kongres pedijatara Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka 2006; 169-170.
- 122.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.
- 123.Janić D, Mičić D, Rašović N, Kuzmanović M, Konstantinidis N, Kostić G, Predojević J, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Bunjevački G. Kliničke karakteristike bolesnika sa ALL lečenih po ALL-IC BFM 2002 protokolu. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 37.

124. Slavković B, Janić D, Djuričić S, Mičić 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.
125. Rodić P, Janić D, Mičić 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.
126. 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.
127. Petručev B, Radmilović M, Dokmanović L, Janić D, Pavlović S. Uticaj 6-merkaptopurina na promotor gena za tiopurin S-metiltransferazu. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 42.
128. Tošić N, Aveić S, Stojiljković M, Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Kuzmanović M, Pavlović S. Učestalost mutacija u genima za FLT3 i NPM-1 kod dečjih AML u Srbiji. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 43.
129. Veljković D, Vujić D, Slavković B, Šerbić O, Đokić D, Kuzmanović M, Janić D, Konstantinidis N, Kostić G, Rašović-Gvozdenović N. Indikatori efikasnog prikupljanja matičnih ćelija hematopoeze iz periferne krvi hematoonkoloških bolesnika. I/XV kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd. Bilt Hematol 2007; 35 (1/2): 47.
130. 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.
131. 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.
132. 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.
133. 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.
134. Rodić P, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Lazić J. Ifosfamidom uzrokovana encefalopatija – iskustva našeg centra. Niš, Zbornik radova 2007; 199-200.
135. Lazić J, Rodić P, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Janić D. Vinkristinska neuropatija u toku lečenja dece obolele od akutne limfoblastne leukemije. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, Zbornik radova 2007; 201-2.
136. 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.
137. Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Predojević J, Tošić N, Pavlović S, Janić D. Značaj molekularnih faktora rizika u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. 41. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, Zbornik radova 2008; 32.
138. 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.
139. Janić D. Terapija gljivičnih infekcija u imunokompromitovanih bolesnika: »pre-emptive« pristup. VI Kongres medicinske mikrobiologije, Beograd, Knjiga sažetaka, 2008; 165.
140. Zečević T, Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Rodić P, Janić D. Akutna neurotoksičnost u toku lečenja dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 279.
141. Đurđević-Banjac B, Krstovski N, Janić D, Dokmanović L, Predojević-Samardžić J, Lazić J. Toksičnost hemioterapije u djece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 54.
142. 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 pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 51.
143. Rodić P, Janić D, Dokmanović L, Krstovski N, Lazić J, Smoljanić Ž. Rezultati lečenja obolelih od Gošove bolesti tip 1 – iskustva našeg centra. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 279.
144. Zubljčić J, Starinac K, Rodić P, Lazić J, Janić D. Najčešći faktori rizika za razvoj sideropenijske anemije u našoj populaciji. Prvi kongres pedijatar Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, Zbornik radova 2010; 284.
145. Milosevic G, Lazić J, Vukanic D, Stamenic K, Dokmanovic L, Krstovski N, Janic D. Hiruske komplikacije u dece obolele od akutne limfoblastne leukemije – iskustva jednog centra. 43. Pedijatrijski dani Srbije, Niš, Zbornik radova 2011; 62.

146. Mičić D, Slavković B, Rašović Gvozdenović N, Kuzmanović M, Dokmanović L, Krstovski N, Škorić D, Konstantinidis N, Kostić G, Predojević J, Janić D. Istorijski rezultati lečenja akutne limfoblastne leukemije kod dece u Srbiji. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 71-73.
147. Konstantinidis N, Kolarović J, Kostić G, Mičić D, Kuzmanović M, Janić D. Neželjena dejstva L-asparaginaze u lečenju akutne limfoblastne leukemije. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 74-76.
148. Kostić G, Jovančić D, Mičić D, Konstantinidis N, Predojević J, Lazić J, Janić D. Methotrexate toxicity in treatment of acute lymphoblastic leukemia. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 77-78.
149. Lazić J, Dokmanović L, Krstovski N, Tošić N, Pavlović S, Janić D. Značaj molekularnih faktora rizika u dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 98.
150. 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.
151. Mitrović M, Antić D, Elezović I, Šumarac Z, Bogdanović A, Miljić P, Janić D, Nikolić T, Suvajdzic N. Agregacija trombocita, koagulacija i fibrinoliza u Goševoj bolesti: uticaj enzimske supstitucione terapije. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 123.
152. 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.
153. Slavković B, Perović V, Maglia O, Sala S, Mičić D, Janić D, Kuzmanović M, Konstantinidis N, Kostić G, Predojević-Samardžić J, Gaipa G. Evaluation of minimal residual disease by flow cytometry in childhood acute lymphoblastic leukemias. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 191.
154. Stanković B, Kotur N, Nikčević, Kostić T, Dokmanović L, Janić D, Krstovski N, Georgitsi M, Patrinos GP, Pavlović S, Zukić B. Six-mercaptopurine influences thiopurine S-methyltransferase gene transcription: another evidence of pharmacogenetic potential of the promoter variable number of tandem repeats. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 192.
155. Zečević Ž, Janić D, Mičić D, Kuzmanović M, Slavković B, Veljković D, Šerbić O, Perović V, Konstantinidis N, Krstić A, Đurišić M, Vujić D. Rezultati alogene transplatacije kod dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom iz grupe visokog rizika i u recidivu bolesti. Drugi kongres hematologa Srbije, Beograd, Zbornik radova 2011; 195.
156. Janić D. „Preemptive“ terapija gljivičnih infekcija dece sa hematološkim malignitetima (predavanje po pozivu). 3. simpozijum dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja, Beograd, Zbornik sažetaka 2012; 11.
157. 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.

Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima:

1. Janić D. Fagocitni sistem i njegova uloga u imunitetu. U: Stojimirović E, urednik. Pedijatrija. Beograd: Savremena administracija; 1993. str 339-342
2. Janić D. Imunitet i imunološki poremećaji. U: Stepanović R, urednik. Pedijatrija. Beograd: Savremena administracija; 1996. str. 150-156.
3. Janić D. Anemija. U: Stepanović R, urednik. Pedijatrija. Beograd: Savremena administracija; 1996. str. 150-156.
4. Janić D, Cvetković P. Hematologija. U: Stepanović R, urednik. Pedijatrija udžbenik za studente medicine. Beograd: Savremena administracija; 2001.
5. Janić D: Hitna stanja u dečjoj hematologiji i onkologiji. U: Vučović D, urednik. Urgentna medicina. Beograd: Obeležja; 2002. str 987-998.
6. Janić D: Hematologija. Pedijatrija za studente medicine. U: Perišić V, Janković B, urednici. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd, 2010, 395-422.
7. Janić D: Onkologija. Pedijatrija za studente medicine. U: Perišić V, Janković B, urednici. Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd, 2010, 423-442.

Ostalo

a) Vodiči, uređivanje časopisa

1. Anemija izazvana nedostatkom gvožđa u dece: prevencija i lečenje. Alkaloid, Beograd, 2005. godine
2. Agarwal B, Creutzig U, Janić D, Kebudi R, Punnett A. Training Requirements for Subspecialty Programmes in Paediatric Haematology and Oncology (Modification from The European Training Programme in Paediatric Haematology and Oncology for SIOP) & Standards for Training Centres (Modification from SIOP according to the Canadian standards). SIOP, Boston, 2010.
3. Vujić D, Kuzmanović M, Janić D, Konstantinidis N, Kostić G, Radlović N, Bogdanović R, Zajeganović J, Jović A. Preporuke za prevenciju, dijagnostiku i lečenje deficita gvožđa i sideropenijske anemije, Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije „Dr Vukan Čupić“, Beograd, 2010.

4. Elezović I, Janić D, Miljić P, Mičić D. Vodič za lečenje hemofilije; Preporuka Srpske lekarske grupe za hemofiliju, Srpska lekarska grupa za hemofiliju, Beograd, 2011.
5. Član uređivačkog odbora (Editorial board) inostranog časopisa – “Magazine of European Medical Oncology” (MEMO).

b) Predavanja po pozivu na međunarodnim skupovima

1. Janić D. Experience of the use of HD-MTX<5g/sqm: Are serum levels needed? 12th Annual I-BFM SG Meeting, Prague, May 4-6, 2001.
2. Janić D. Maligna oboljenja u dece – učestalost, etiologija i klinička slika. I Pedijatrijski dani Republike Srpske, Banja Luka, mart 2002.
3. Janić D. Juvenilni idiopatski artritis u dece. IV Pedijatrijski dani Republike Srpske, Banja Luka, april 2005.
4. Janić D., Rodić P, Popadić D, Suvajdžić Vuković N, Ramić Z, Mostarica Stojković M. Assessment of monocyte function in Gaucher patients and its correlation with disease severity. European Roundtable Haematological Aspects of Gaucher, Paris, October 2006.
5. Janić D., Đorđević M. Case Study – Gaucher Disease. Symposium on Lysosomal Storage Disorders: Helping patients with rare genetic diseases. Plovdiv, Bulgaria, september 2006.
6. Janić D. Preoperativna procena koagulacionog statusa. V Pedijatrijski dani Republike Srpske, Banja Luka, april 2006.
7. Janić D. Terapija bola kod dece. VI Pedijatrijski dani Republike Srpske, Mrakovica, april 2007.
8. Janić D. Tranfuzijska terapija; Evaluacija i zbrinjavanje temperature kod neutropeničnog pacijenta; Sideropenična anemija; Transfuzijska terapija; Febrilna neutropenija; Evaluacija deteta sa anemijom. Postdiplomski kurs: Urgentna stanja u pedijatrijskoj hematologiji i onkologiji. Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Katedra za pedijatriju, novembar 2007. godine;
9. Janić D. Update on treatment of pediatric acute lymphoblastic leukemia. 8th National Conference of Hematology and 4th Balkan hematology days, septembar 2009. godine, Sofija, Bugarska
10. Janić D. Potporna terapija u pedijatrijskoj onkologiji. Solidni tumori. Stručni sastanak pedijatarata regiona sjeveroistočne BiH - Onkološke aktuelnosti dečje dobi. Tuzla, mart 2009. godine
11. Janić D. Sindrom periodične febrilnosti. VIII Pedijatrijski dani Republike Srpske, Kozara, Republika Srpska, april 2009. godine
12. Janić D. Histiocitoze; Solidni tumori u dece; Potporna terapija u pedijatrijskoj onkologiji. Poslediplomske specijalističke studije Biomedicina razvojne dobi, kolegijum hematologije i onkologije. Rijeka, februar 2010. godine
13. Janić D. Solidni tumori u dece. IX Pedijatrijski dani Republike Srpske, Mrakovica, Republika Srpska, april 2010. godine
14. Janić D. Histiocitoza u dece. X Pedijatrijski dani Republike Srpske, Banja Vrućica, Republika Srpska, april 2011. godine
15. Janić D. Refrakterne leukemije. I Kongres hematologa i transfuziologa BiH sa međunarodnim učešćem. Sarajevo, BiH, maj 2011. godine,
16. Janić D. Pediatric oncology; Acute lymphoblastic leukemia; Inherited cancer syndromes. Elective course in Oncology for medical students, ECCO, Antwerpen, Belgija, 2011.
17. Janić D. Lečenje febrilnosti u dece. XI Pedijatrijski dani Republike Srpske, Teslić, Republika Srpska, april 2012. godine
18. Janić D. Pediatric oncology; Acute lymphoblastic leukemia; Inherited cancer syndromes. Elective course in Oncology for medical students, ECCO, Antwerpen, Belgija, 2012.

c) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

1. I/XV Kongres dečje hematologije i onkologije Srbije sa međunarodnim učešćem, Beograd, maj 2007.
2. Radionica: Interpretacija razmaza periferne krvi, XII Pedijatrijska škola Srbije, Vrnjačka Banja, jun 2009.
3. Rukovodilac kursa KME: Smernice za dijagnozu i lečenje gljivičnih infekcija kod dece, akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije, pod brojem A-1-2267/11, Beograd, maj 2011.
4. Rukovodilac kursa KME: Sveobuhvatno zbrinjavanje osoba sa hemofilijom, akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije, pod brojem A-1-2241/11, 2011.
5. 2. Kongres hematologa Srbije, 6. Balkanski hematološki dani, Beograd, novembar 2011., član Naučnog odbora.

6. Potpredsednik organizacionog odbora: 3. Simpozijum "Dijagnoza i terapija gljivičnih oboljenja", akreditovan od strane Zdravstvenog saveta Srbije, pod brojem A-1-1360/2012, Beograd, 1-2. mart 2012.

d) Rukovođenje ili učešće na projektima; saradnja sa drugim naučnim institucijama; međunarodna saradnja

1. Projekat Ministarstva za nauku: Molekularna osnova malignih limfoproliferativnih oboljenja, 2002. godine, rukovodilac prof. dr Darinka Bošković, broj projekta M1916
2. Nacionalni koordinator protokola ALL IC-BFM 2002 u periodu od 2002-2009. godine
3. Projekat Ministarstva za nauku: Strukturalni elementi genoma u modulaciji fenotipa, 2006. godine, rukovodilac Dr Dragica Radojković, broj projekta 143051
4. Nacionalni koordinator protokola ALL IC-BFM 2009 od 2009. godine i dalje
5. Projekat Ministarstva za nauku i tehnološki razvoj Srbije: Retke bolesti: molekularna patofiziologija, dijagnostički i terapijski modaliteti i socijalni, pravni i etički aspekti, 2011. godine, rukovodilac Sonja Pavlović, broj projekta III 41004; potprojekat 2: Farmakogenomika u pedijatrijskoj hematologiji – individualizacija terapije kod pedijatrijskih akutnih leukemija
6. Član Izvršnog odbora (Executive board) I-BFM (International BFM Study Group), koji broji 27 članova – Internacionalna organizacija za lečenje akutne limfoblastne leukemije u dece i adolescenata. <http://www.bfm-international.org/>
7. Trial Steering Committee ALL IC-BFM 2009 protokola za lečenje akutne limfoblastne leukemije I-BFM
8. Board of directors SIOP Europe (SIOP-E), koji broji sedam članova (Internacionalna organizacija pedijatrijske onkologije, Evropski ogranak) – Chair of SIOPE Education and Training Committee. http://www.siope.eu/binarydata.aspx?type=doc/News_May_28-2010.pdf
9. Education and Training Task Force koja broji osam članova u SIOP-u (Internacionalna organizacija pedijatrijske onkologije)
10. Predsednik Srpske lekarske grupe za hemofiliju.
11. Rukovodilac projekta Srpske lekarske grupe za hemofiliju koju finansira NovoNordisk Hemophilia Foundation pod nazivom: Improving haemophilia care in Serbia by synchronised comprehensive approach.
12. Saradnik na projektu. Primena novih metoda za poboljšanje efikasnosti terapije gljivičnih oboljenja ljudi (TR 23009). Ministarstvo za nauku i tehnološki razvoj Republike Srbije (2008-2010) (Arsic Arsenijevic V – rukovodilac projekta).

e) Nagrade za naučni rad

1. Plaketa Srpskog lekarskog društva. 6.5.2009. godine.
2. Zahvalnica Udruženja pedijatara Srbije i Pedijatrijske škole Srbije. Juni 2012.

f) Ostalo

1. Recenzent za udžbenik: Arsić Arsenijević V, Milenković M, Otašević S, Pavlica D. Medicinska mikologija i parazitologija. Arsić Antonijević V, urednik. Valentina Arsić Arsenijević, Centar za inovacije u mikologiji, Beograd i Društvo medicinskih mikologa Srbije, Beograd, 2012.
2. Član Predsedništva Udruženja pedijatara Srbije od 28.09.2012. godine

Predavanja i vežbe u okviru nastave:

1. Studentska nastava pedijatrije: „Bolesti bele i crvene loze”, 2 časa
2. Studentska nastava pedijatrije: „Onkologija”, 2 časa
3. Rukovodilac izborne nastave iz dečje hematologije i onkologije u okviru predmeta Pedijatrija, 30 časova
4. Studentska nastava Urgentna stanja u pedijatriji: „Urgentna stanja u dečjoj hematologiji i onkologiji”, 2 časa
5. Studentska nastava Urgentna stanja u pedijatriji: „Primena krvi i krvnih derivata u pedijatriji”, 1 čas
6. Vežbe iz predmeta Pedijatrija: 6 časova nedeljno
7. Predavanja za studente nastave na engleskom iz pedijatrije: „Hematology and Oncology”, 3 časa
8. Predavanja za studente nastave na engleskom: „Lumbar puncture and taking bone marrow samples”, 1 čas

9. Predavanja za studente nastave na engleskom iz urgentne medicine: „Application of blood and blood derivate”, 1 čas
10. Predavanja za studente nastave na engleskom iz urgentne medicine: „Emergencies in pediatric hematology and oncology”, 1 čas
11. Specijalizacija iz pedijatrije: “Uvod u pedijatrijsku onkologiju”, 1 čas
12. Specijalizacija iz pedijatrije: “Leukemije”, 1 čas
13. Specijalizacija iz pedijatrije: “Anemija izazvana neodstatkom gvožđa”, 1 čas
14. Specijalizacija iz pedijatrije: “Antimikrobna terapija virusnih i gljivičnih infekcija”, 1 čas
15. Specijalizacija iz pedijatrije: “Pancitopenija”, 1 čas
16. Specijalizacija opšte medicine: “Maligne bolesti u dece”, 2 časa
17. Specijalizacija opšte medicine: “Bolesti krvi u dece”, 2 časa
18. Uža specijalizacija hematologija (rukovodilac modula Dečja hematologija): “Anemije dečjeg doba”, 1 čas
19. Uža specijalizacija hematologija (rukovodilac modula Dečja hematologija): “Akutna limfoblastna leukemija u dece”, 1 čas
20. Uža specijalizacija hematologija (rukovodilac modula Dečja hematologija): “Histiocitni poremećaji”, 1 čas
21. Uža specijalizacija hematologija (rukovodilac modula Dečja hematologija): “Poremećaji hemostaze”, 1 čas
22. Uža specijalizacija hematologija (rukovodilac modula Dečja hematologija): “Hematološki problemi kod novorođenčadi”, 1 čas
23. Uža specijalizacija iz neonatologije: “Imunske osobenosti novorođenčeta”, 1 čas
24. Specijalizacija iz transfuziologije: “Hematološki problemi novorođenčeta. Intrauterina hematopoeza, krvna slika novorođenčeta i određenih dečjih uzrasta”, 2 časa
25. Specijalizacija iz transfuziologije: “Anemije, granulocitopenije i trombocitopenije dečjeg uzrasta”, 2 časa
26. Specijalizacija iz transfuziologije: “Benigne limfoproliferativne bolesti – infektivna mononukleoza, toksoplazmoza, tuberkuloza, sarkoidoza i neaktivne limfadenopatije”, 2 časa
27. Specijalizacija iz transfuziologije: “Histiocitoze; maligne i benigne”, 1 čas
28. Specijalističke akademske studije iz imunologije: “Klinički aspekti primarnih i sekundarnih imunodeficijencija”, 1 čas
29. Uža specijalizacija iz onkologije: “Solidni maligni tumori dečjeg doba”, 1 čas
30. Uža specijalizacija iz dečje hirurgije: “Onkologija za dečju hirurgiju”, 4 časa

D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat je priložio 94 rada, 222 izvoda i sedam poglavlja u knjigama, od toga 41 rad kao prvi ili jedini autor ili nosilac rada, a takođe je prvi ili jedini autor u 32 izvoda. Od poslednjeg izbora prilaže 46 radova (17 u CC i SCI – osam kao prvi autor ili nosilac rada, dva kao 2-3 autor i sedam kao saradnik, tri kao 2-3 autor ili saradnik u Medline-u, 11 radova indeksiranih u bazi SCI Expanded – 4 kao prvi autor ili nosilac rada, sedam kao 2-3 autor ili saradnik i sedam u časopisima koji nisu indeksirani u gore navedenim bazama podataka – četiri kao jedini autor ili nosilac rada i tri kao 2-3 autor ili saradnik, kao i šest celih radova u zborniku nacionalnog skupa u kojima je jedini ili prvi autor) i 46 izvoda u zbornicima stranih i domaćih skupova.

Citirana je 73 puta, isključujući autocitate, od čega se neki citati nalaze u najznačajnijim udžbenicima npr. Williams Hematology iz 2007. godine.

Ima ukupno sedam poglavlja u udžbenicima iz pedijatrijske hematologije, onkologije i imunologije, a od reizbora je bila urednik poglavlja Hematologija i poglavlja Onkologija u udžbeniku Pedijatrija za studente medicine iz 2010. godine.

Objavljeni radovi se na osnovu tematike mogu svrstati u dve oblasti: dečju hematologiju i dečju onkologiju.

Najveći broj novih radova je iz oblasti malignih limfoproliferativnih oboljenja, među kojima su najbrojniji radovi koji tretiraju problem lečenja akutnih leukemija dečjeg uzrasta. Autor je u više radova prikazao rezultate lečenja ovih oboljenja kako u svojoj ustanovi, tako i u nacionalnim okvirima. U svojstvu Nacionalnog koordinатора za lečenje akutne limfoblastne leukemije protokolom Internacionalne BFM grupe autor je jedan od autora rada prikazanog na Kongresu American Society of Hematology koji govori o lečenju oko 4000 bolesnika u celom svetu. Rezultati primene imunofenotipskih testova prikazani u radovima o akutnim leukemijama pokazuju značaj uvedenih laboratorijskih metoda koje se koriste u dijagnostici ovih bolesti u laboratoriji ustanove u kojoj radi i čiji je šef.

Poseban značaj pripada radovima iz oblasti primene metoda molekularne dijagnostike genskih defekata u akutnim leukozama, koji predstavlja nov i najsavremeniji pristup u dijagnostici i praćenju efekata terapije. Najnoviji radovi iz te oblasti bave se molekularno-genetskim aspektima ovog oboljenja i farmakogenetskim istraživanjima

U radovima su zastupljeni i drugi problemi dečje hematologije, posebno novi pristupi u lečenju hemofilije, analiza molekularnih aspekata talasemije u našoj sredini, pristupi lečenju retkih oboljenja kao što su autoimuni limfoproliferativni sindrom, Gaucher-ova bolest, hemofagocitna limfohistiocitoza.

U oblasti onkologije posebno široko je pokriven problem lečenja solidnih tumora dečje dobi u kojima se potencira značaj timskog rada sa patohistolozima, hirurzima i radioterapeutima radi poboljšanja rezultata lečenja.

Problemi lečenja, kako čestih, tako i retkih oblika anemija prikazani su u radovima o nutritivnim i hemoliznim anemijama. Ukazano je na uzroke i značaj prevencije nutritivnih anemija, i predložen jednostavan dijagnostički pristup i savremena terapija. Dijagnostici i lečenju sideropenijske anemije, koja predstavlja značajan problem u našoj sredini, posvećena sui i jedna stručna publikacija i jedan vodič.

Brojni radovi su nastali kao rezultat saradnje lekara iz tima Službe za hematologiju i onkologiju sa istraživacima i kliničarima iz drugih ustanova, kako inostranih, tako i domaćih. Radovi kandidatkinje obuhvataju rezultate prospektivnih i retrospektivnih studija, kao i prikaze bolesnika. Pokazano je bogato iskustvo kako kliničkog tako i laboratorijskog rada koji predstavlja neodvojivi segment u savremenom pristupu detetu obolelom od bolesti hematopoeznog sistema i maligniteta. Radovima je pokriven široki spektar oboljenja i pokazan visok profesionalni pristup struci.

Iz priloženih radova može da se zaključi da kandidat veoma dobro poznaje i vlada problemima iz oblasti pedijatrijske hematologije i onkologije i ima veliko iskustvo u laboratorijskim ispitivanjima iz tih oblasti. Kandidat je sposoban da organizuje i sprovodi kliničke studije, te da kroz timski rad sa kolegama i multidisciplinarni pristup lečenju, doprinosi unapređenju stručnih i naučnih aktivnosti u okviru svojih oblasti.

E. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Kandidatkinja je bila mentor magistarskog rada dr Nataše Milosavljević na magisterijumu iz hematologije: »Imunska trombocitopenijska purpura kod dece i infekcija *Helicobacter pylori*«, odbranjen marta 2004. godine, mentor subspecijalističkog rada iz hematologije pod nazivom: »Citomorfološko ispitivanje aspirata kostne srži u juvenilnom idiopatskom artritisu«, dr Slobodana Lončarevića, odbranjen maja 2005. godine, mentor doktorske disertacije pod nazivom: »Značaj polimorfizma gena za tiopurin S-metil transferazu u lečenju dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom«, kandidat dr Lidija Krivokapić Dokmanović, odbranjen juna 2005. godine. Bila je i član komisije za odbranjene doktorate: na Medicinskom fakultetu: dr Branka Trišić – 2000. godine, dr Dragan Ivanović – 2000. godine, dr Marina Atanacković 2001. godine, na Katedri Biologija Prirodno-matematičkog fakulteta u Beogradu, mr sci Sonja Pavlović, 2001. godine, kao i član komisije za odbranu rada iz uže specijalizacije hematologije: »Udruženost hronične idiopatske trombocitopenijske purpure u odraslih bolesnika sa *Helicobacter pylori* infekcijom«, kandidat dr Boris Stanković, odbranjen juna 2005. godine, »Idiopatska trombocitopenijska purpura u djece« dr Maja Kavarić, odbranjen aprila 2005. godine i »Klinička studija recidiva akutne limfoblastne leukemije kod dece«, kandidat dr Vesna Bogičević, odbranjen decembra 2006. godine.

Od poslednjeg reizbora bila, mentor doktorske disertacije pod nazivom: »Prognostički značaj mutacija u genima za FLT3 i MLL u dece sa akutnom leukemijom«, kandidat dr Nada Krstovski, septembar 2009. godine. Takođe, mentor odbranjenih magistarskih teza za kandidate: dr Jelena Lazić, pod nazivom »Korelacija prisustva minimalne rezidualne bolesti i prognostičkih parametara u toku lečenja dece sa akutnom limfoblastnom leukemijom«, decembar 2007. godine i dr Predrag Rodić, pod nazivom »Ispitivanje funkcije limfocita i monocita u Gaucher-ovoj bolesti – korelacija sa težinom bolesti«, juni 2010. godine. Takođe mentor rada uže specijalizacije iz hematologije pod nazivom: »Dijagnostički značaj feritina, zasićenja transferina i eritrocitnog protoporfirina u anemiji usled nedostatka gvožđa«, dr Ana Kovačević, odbranjen marta 2012. godine, mentor rada uže specijalizacije iz hematologije pod nazivom: »Histiocitoza Langerhansovih ćelija u dece«, dr Nada Krstovski odbranjen juna 2011. godine, mentor rada uže specijalizacije iz hematologije pod nazivom: »Kliničke karakteristike i ishod terapije Ne-Hodžkinskih limfoma u dece – naše iskustvo«, dr Lidija Krivokapić Dokmanović, odbranjen maja 2011. godine, mentor rada uže specijalizacije iz hematologije pod nazivom: »Oralni mukozitisi u dece obolele od malignih bolesti«, dr Jelena

Lazić, odbranjen juna 2012 godine. Član komisije za odbranu doktorske disertacije, kandidat mr ph Zorica Šumarac, pod nazivom »Primena biomarkera u dijagnostikovanju i praćenju terapijskog odgovora kod Goševove bolesti«, odbranjena maja 2012. godine.

U radu svoje Katedre bila član komisija za izbor u zvanje asistenta Lidije Krivokapić Dokmanović, Miloša Ješića i Dimitrija Nikolića, ponovni izbor u asistenta Mirjane Kostić i Nade Jovanović, a od reizbora predsednik komisije za izbor u zvanje asistenta Verice Zdravković i izbor u zvanje docenta Nade Krstovski na Medicinskom fakultetu u Beogradu. Takodje je bila član komisije za dva izbora na Medicinskom fakultetu u Novom Sadu, kandidata Nade Konstantinidis u redovnog profesora i kandidata Jovanke Kolarović u vanrednog profesora, zatim na Filozofskom fakultetu Univerziteta u Beogradu, za reizbor u zvanje asistenta za užu naučnu oblast Opšta psihologija, kandidat Tamara Klikovac.

F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Drži vežbe iz predmeta Pedijatrija (6 nedeljno) i Urgentna medicina (10 godišnje), kao i 45 časova nastave. Pored redovne nastave u kojoj učestvuje sa punim fondom časova i nastave na engleskom jeziku drži predavanja iz svoje oblasti u poslediplomskoj nastavi iz: pedijatrije, neonatologije, opšte medicine, transfuziologije, hematologije, imunologije, onkologije i dečje hirurije. Član je ispitne komisije za specijalizaciju pedijatrije već deset godina. Kao član komisije za usmeni ispit uže specijalizacije hematologije za magistrante i subspecijalizante obavila je oko trideset ispita.

Od strane nastavnika i studenata njen rad je permanentno ocenjivan visokim ocenama.

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

Posebno je značajno prisustvo kandidata na regionalnim (Republika Srpska, Federacija BiH, Hrvatska, Bugarska) i međunarodnim skupovima (Pariz) na kojima je bila predavač po pozivu. Učestvuje u Kursu onkologije koji za studente i mlade lekare najeminentnije organizacije koja se bavi edukacijom u onkologiji – ECCO.

Kandidat ima značajne rezultate u međunarodnim stručnim aktivnostima, član je međunarodnih stručnih asocijacija koje imaju ograničen broj članova. Član je više međunarodnih organizacija sa ograničenim brojem članova - Board of Directors SIOP Europe koji broji sedam članova (Internacionalna organizacija pedijatrijske onkologije, Evropski ogranak koja je najveća organizacija u oblasti pedijatrijske onkologije u Evropi) i Chair, Education and Training Committee (Predsednik Komiteta za edukaciju) iste organizacije. Ovo je jedan od ukupno dva komiteta koji postoje u okviru ove organizacije. Takođe je član Education and Training Task Force koja broji osam članova u SIOP-u (Internacionalna organizacija pedijatrijske onkologije koja je najveća međunarodna organizacija u oblasti pedijatrijske onkologije). Jedan je od pet autora brošure izdate od strane SIOP-a pod nazivom Training requirements for subspecialty training in PHO & standards for training centre koja daje program subspecijalizacije pedijatrijske hematologije i onkologije za ceo svet. Član je Executive Board koji broji 27 članova International BFM Study Group (Internacionalna organizacija za lečenje leukemija i limfoma u dece i adolescenata).

Kao jedan od tvoraca protokola za lečenje akutne limfoblastne leukemije član je Trial Steering Committee ALL IC 2009 protokola za lečenje akutne limfoblastne leukemije International BFM Study Group i nacionalni koordinator za lečenje akutne limfoblastne leukemije u dece u Srbiji. ranije je pod njenim vođstvom Grupa za akutnu limfoblastnu leukemiju Intersekcijaskog odbora za dečju hematologiju i onkologiju Srpskog lekarskog društva (SLD) prihvaćena kao deo internacionalne kliničke studije za lečenje akutne limfoblastne leukemije u dece.

Kandidat je član stručnog tima za transplantaciju matičnih ćelija hematopoeze u dece sa malignim oboljenjima i aplastičnom anemijom. Takođe je nacionalni ekspert za maligne hemopatije dece pod čijim je vođstvom Član je sledećih udruženja: Internacionalno društvo pedijatrijske onkologije – SIOP, bila podpredsenik pedijatrijske sekcije SLD, Član Intersekcijске radne grupe za Goševu bolest SLD, predsednik Intersekcijaskog odbora za dečju hematologiju i onkologiju SLD. Jedan je od osnivača Nacionalnog udruženja roditelja dece obbolele od maligniteta, kao i Kampa za decu obolelu od hemofilije.

Kandidat je prisutan na brojnim skupovima u zemlji kao moderator sesija iz svoje oblasti, čime doprinosi edukaciji i povezivanju stručnjaka sličnih interesovanja. Predavanja drži na brojnim skupovima u zemlji, na Oktobarskim danima Univerzitetske dečje klinike u više navrata.

Učestvuje kao organizator i predavač u kursovima kontinuirane medicinske edukacije. Recenzent je časopisa *Pediatric Blood and Cancer*, Wiley Blackwell, i član uređivačkog odbora (Editorial board) časopisa – “Magazine of European Medical Oncology” (MEMO). Bila je Sekretar Katedre pedijatrija 4 godine, član Naučno-nastavnog veća u dva mandata, član Komisije za naučno-istraživački rad studenata i Komisije za borbu protiv korupcije. Od 2004-2006. i od 2006 do 2008. godine zamenik šefa Katedre za hematologiju za poslediplomsku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Bila član komisija Fonda i Ministarstva zdravlja za pozitivnu listu lekova, Listu lekova sa specijalnim režimom izdavanja, a i dalje je član Republičke komisije za hemofiliju i Komisije za retke bolesti. Angažovana je u radu studentskih organizacija kao recenzent u časopisu »Medicinski podmladak«. Takođe sa grupom studenata medicine radila na projektu: »Svi smo mi nečija deca« u okviru koga se duži niz godina ostvarivala psihološka pomoć kroz igru deci obboleloj od malignih oboljenja koja se leče u Službi za hematologiju i onkologiju Univerzitetske dečje klinike.

Kandidat pod rednim brojem 3.

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Silvija, Petar, Sajić
- Rođena 6.12. 1955. godine, u Vršcu
- Zaposlena na Pedijatrijskoj Klinici, UDK, od 1981
- Pedijatar endokrinolog - šef Službe za Endokrinologiju, od 2002.
- Pedijatrija, endokrinologija., uža naučna oblast

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije

- Upisala Medicinski fakultet u Beogradu 1974. god., a isti završila 1980. god. sa prosečnom ocenom 9,70.

Magisterijum

- Magistarski rad : “ Hemoglobin A₁ u dece obolele od insulin zavisnog dijabetesa “ na magisterijumu iz endokrinologije na Medicinskom fakultetu u Beogradu odbranila 1986. godine, mentor Prof. dr Marija Nikezić, komisija (Prof. dr Marija Kosanović, Prof. dr Roksanda Jokanović)
- Uža naučna oblast endokrinologija

Doktorat

- Doktorsku disertaciju “ Epidemiološke i kliničke karakteristike dijabetesa predškolskog uzrasta “ odbranila je 1997. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu, mentor Prof. dr Svetislav Necić, komentor, Prof.dr H.Vlajinac i 3. član komisije Prof. dr Slobodan Radmanović.
- Uža naučna oblast endokrinologija
- Subspecijalistički rad iz endokrinologije : “ Kliničke posebnosti dijabetesa ranog uzrasta “odbranila je 2002. godine na Medicinskom fakultetu u Beogradu, mentor Prof. dr Vera Popović.

Dodašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

- U zvanje asistenta iz predmeta Pedijatrija, Katedra pedijatrije, Medicinski fakultet u Beogradu,izabrana je decembra 1991. godine, a reizabrana novembra 1995. godine, a U zvanje docenta izabrana je juna 1998. godine,a reizabrana jula 2003.
- U zvanje vanrednog profesora izabrana je septembra 2007, reizabrana je jula 2012.

C. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak objavljenih radova

Rad u časopisu koji je indeksiran u CC ili SCI

1. Sipetic S,Vlajinac H, Kocev N, Sajic S. The Belgrade childhood diabetes study: prenatal and social associations for type 1 diabetes. *Paediatr Perinat Epidemiol* 2004;18: 33-39.
2. Sipetic S,Vlajinac H, Kocev N, Bjekic M, Sajic S. Early infant diet and risk of type 1 diabetes mellitus in Belgrade children. *Nutrition* 2005; 21: 474-479.
3. Vlajinac H, Sipetic S, Marinkovic J, Bjekic M, Kocev N, Sajic S. The Belgrade childhood diabetes study-comparison of children with Type 1 diabetes with their siblings. *Paediatr Perinat Epidemiol* 2006; 20: 238-243.

4. Sipetic S, Vlajinac H, Marinkovic J, Kocev N, Bjekic M, Ratkov I, Sajic S. Stressful life events and psychological dysfunctions before the onset of Type 1 diabetes mellitus. J Pediatr Endocrinol Metab. 2007; 20: 527-534.
5. Jesic MD, Sajic S, Jesic M, Maringa M, Micic D, Necic S. A case of new mutation in maturity-onset diabetes of the young type 3 (MODY3) responsive to a low dose of sulphonylurea. Diabetes Res Clin Prac 2008; 81: el-3
6. Jesic M, Jesic MD, Maglajlic S, Sajic S, Necic S. Successful sulfonylurea treatment of a neonate with neonatal diabetes mellitus due to a new KCNJ11 mutation. Diabetes Res Clin Pract. 2011; 91 : el-3.

Rad u časopisu koji je indeksiran u Science Citation Index-u (SCI) Expanded

1. Radlović N, Janić D, Sajić S, Janković S, Ješić M, Leković Z, Petrović R. Sindrom IPEX- prikaz bolesnika. Srpski Arhiv Celok Lek 2008;136 (9-10): 538-541.
2. Baloš Lj, Sajić S, Zdravković V. Elementi metaboličke kontrole kod dece obolele od dijabetesa tip 1 pre i posle uvođenja insulinskih analoga u lečenje. Srpski Arhiv Celok Lek 2011; 139(9-10): 605-609.
3. Jesic MD, Sajic S, Jesic M, Kostic M, Peco-Antic A, Vujnovic Z, Necic S. Microalbuminuria in relation to metabolic control and blood pressure in adolescents with type 1 diabetes. Archives of Medical Science 2011; 7(6): 1037-1041.
4. Jesic MD, Jesic M, Sajic S, Bogicevic D, Buljugic S, and Maglajlic S. The Effect of Metabolic and Hormonal Parameters on Microalbuminuria in Adolescents with Type 1 Diabetes Mellitus. Srpski Arhiv Celok Lek 268/ 11; in press.
5. Vujovic S, Ivovic M, Tancic-Gajic M, Barac M, Arizanovic Z, Nenezic A, Ivanisevic M, Micic J, Sajic S, Micic D. Premature Ovarian Failure. Srpski Arhiv Celok Lek 95/11; in press.

Rad u časopisu koji je uključen u bazu podataka MEDLINE

1. Nikezić M, Jokanović R, Han R, Radmanović S, Sajić S. Tireoglobulinska antitela određena radioimunološkim metodom u dece i adolescenata sa oboljenjima tireoideje. Srp Arh Celok Lek 1984; 112: 645-655.
2. Nikezić M, Jokanović R, Radmanović S, Necić S, Sajić S. Etiologija hipotalamusnog dijabetes insipidusa kod dece. Srp Arh Celok Lek 1987; 115: 281-295.
3. Ljubojević V, Jokanović R, Necić S, Sajić S. Promene na očnom dnu kod dece i adolescenata obolelih od insulin zavisnog dijabetes melitusa. Srp Arh Celok Lek 1987; 115: 919-925.
4. Necić S, Jokanović R, Nikezić M, Radmanović S, Sajić S. Prilog ranijem postavljanju dijagnoze dijabetes melitusa kod dece. Srp Arh Celok Lek 1988; 116: 265-272.
5. Nikezić M, Radmanović S, Necić S, Sajić S. TSH-Receptor antitela određena thybia-testom kod dece sa hipertireozom. Srp Arh Celok Lek 1989; 177: 433-444.
6. Necić S, Nikezić M, Sajić S, Radmanović S. Lečenje nestabilnog dijabetes melitusa u dece i adolescenata insulinom uz pomoć poluautomatske brizgalice-NOVOPEN. Srp Arh Celok Lek 1989; 117: 453-458.
7. Sajić S, Necić S, Ješić M, Bojić V. Noviji pogled na etipatogenezu i kliničke odlike dijabetesa tip 1 u detinjstvu. Srp Arh Celok Lek 2004; 132 (Suppl 1): 128-133.
8. Matejić M, Ješić M, Sajić S, Maglajlić S, Necić S, Bojić V. Neklasična kongenitalna adrenalna hiperplazija uzrokovana deficitom 21-hidroksilaze. Srp Arh Celok Lek 2004; 132(Suppl 1): 106-108.
9. Sajić S, Petrović R. Nastanak supkliničke neuropatije u zavisnosti od stepena metaboličke kontrole kod adolescenata sa dijabetesom tip jedan. Srp Arh Celok Lek 2005; 133(7-8): 358-362.
10. Marina Đ, Sajić S. Lingvalna tireoidea. Srp Arh Celok Lek 2007; 135(3-4): 201-203.
11. Koš R, Međo B, Grković S, Nikolić D, Sajić S, Ilić J. Kamptomelična displazija-prikaz slučaja. Srp Arh Celok Lek 2007; 135(5-6): 335-338.
12. Ješić MD, Ješić M, Sajić S, Maglajlić S, Tomanović M, Necić S. Prolazni pseudohipoparatiroidizam kod novorođenčadi. Srp Arh Celok Lek 2007; 135(9-10): 566-568.

Ceo rad u časopisu koji nije uključen u CC, SCI ili MEDLINE

1. Sajić S, Necić S, Radmanović S. Glikozilirani hemoglobin (GHb)-objektivni pokazatelj uspešnosti kontrole glikemije u dečjoj diabetologiji. Bilt hematol transfuz 1992; 20(2-3): 64-66.
2. Necić S, Sajić S, Milikić V. Vođenje dijabetesa u detinjstvu u uslovima ekonomske blokade. Acta Medica Semendrica 1994; 3-5: 169-171.
3. Necić S, Radmanović S, Sajić S, Zdravković V. Vođenje dijabetesa u detinjstvu u uslovima ekonomske blokade. Acta Medica Mediane 1994; 4: 59-62.
4. Sajić S, Necić S, Radmanović S, Milikić V. Uspostavljanje novih standarda lečenja diabetes mellitus-a kod dece. Anali dečje klinike u Tiršovoj 1996; 1(1): 48-51.
5. Sajić S. Dijabetes ranog uzrasta. Anali Dečje klinike 1998; 3(4): 9-12.
6. Šipetić S, Vlajinac H, Kocev N, Radmanović S, Sajić S. Uloga stresa u oboljevanju od insulin-zavisnog dijabetes melitusa. Medicinska istraživanja 2002; 36(2): 43-49.
7. Sajić S. Hipoglikemije značajan problem kod dece sa dijabetesom., Informator Saveza zdravstvenih radnika Srbije i Beograda, X jubilarni stručni susret, Beograd, pokrovitelj Skupština Grada Beograda april 2003; 17-18.

8. Sajić S, Necić S, Mitić V, Bojić V, Matejć M. Etiopatogeneza i klinički tok dijabetesa tip 1 u ranom uzrastu. Medicinska istraživanja 2004; 38(2): 43-50.
9. Lešović S, Sajić S. Metabolička kontrola i uhranjenost dece i adolescenata obolelih od diabetes mellitusa tip 1. Medicinski glasnik 2009; 30: 56-66.
10. Sajić S, Zdravković V, Ješić M, Bojić V. Hipertireoidizam decjeg doba, Medicinski glasnik 2010; 37: 29-36.
11. Vujović S, Ivović M, Tančić-Gajić M, Marina Lj, Barać M, Arizanović Z, Nenezić A, Ivanišević M, Micić J, Sajić S, Micić D. Premature ovarian failure. Med Razgl 2012; 51 : S3: 69-76.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1. Necić S, Nikezić M, Radmanović S, Sajić S. Dijabetska ketoacidoza-naša iskustva sa različitim načinima lečenja. Naučni skup povodom 60-godišnjice pedijatrijske klinike, Beograd. Zbornik radova 1985; 79-85.
2. Nikezić M, Radmanović S, Necić S, Sajić S. Vrednosti T4, T3, FT4, FT3, TSH i TBG u dece i adolescenata obolelih od insulin zavisnog dijabetesa. V Jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor. Zbornik radova 1985; 177-181.
3. Radmanović S, Necić S, Sajić S. Lečenje dece malog rasta humanim hormonom rasta. Naučni skup povodom 60-godišnjice osnivanja Pedijatrijske klinike, Beograd. Zbornik radova 1985; 73-76.
4. Radmanović S, Sajić S, Milikić V, Necić S. Efekat terapije na rast u devojčica sa sindromom Turner. Jugoslovenski Pedijatrijski dani sa međunarodnim učešćem, Niš. Zbornik radova 1996; 407-408.
5. Sajić S. Predikcija, primarna i sekundarna prevencija insulin zavisnog dijabetesa-dijabetesa tip 1. Simpozijum „Pedijatrijska endokrinologija u novom milenijumu“, Akademija Medicinskih nauka SLD, Beograd. Zbornik radova juni 2002.
6. Sajić S. Dijabetes ranog uzrasta - epidemiološke, imunološke i kliničke posebnosti. Jugoslovenska Pedijatrijska škola-prvih pet godina, Udruženje pedijatarata Jugoslavije, Kurs 1. 2002; 206-211.
7. Sajić S. Hipoglikemije: značajan problem kod dece sa dijabetesom. X jubilarni stručni susret, Beograd. Informator Saveza zdravstvenih radnika Srbije i Beograda 2003; 17-18.
8. Sajić S. Esencijalni problemi u lečenju male dece obolele od dijabetesa tipa 1. Naučni skup "Dijabetes u dečjem uzrastu", Akademija medicinskih nauka SLD, Beograd. Zbornik radova 2003; 25-30.
9. Sajić S. Predikcija, primarna i sekundarna prevencija insulin zavisnog dijabetesa. Jugoslovenska pedijatrijska škola-prvih pet godina, Udruženje pedijatarata Jugoslavije, Kurs 4. 2004; 251-255.
10. Zdravković D, Vlaški J, Sajić S, Živić S, Katanić D, Šaranac Lj, Milenković T, Jelenković B. Vodič za otkrivanje, dijagnostiku i lečenje dece i adolescenata niskog rasta - prezentacija vodiča i klinički čas (prikazi slučajeva). Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš. Zbornik radova 2005; 171-175.
11. Sajić S. Hiperlipoproteinemije. Zbornik predavanja 14. seminara Pedijatrijske škole Srbije, Udruženje pedijatarata Srbije, Zlatibor, jun 2011; 243-246.
12. Sajić S. Hiperlipoproteinemija u dece. Knjiga elektronskih apstrakata Pro Vita medicinskog klastera Simpozijuma "Dečje zdravlje od začeca do kraja adolescencije" Ministarstvo Zdravlja Republike Srbije i Lekarska Komora Srbije, Beograd, mart 2012.

Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa :

1. Radmanović S, Sajić S, Milikić V, Necić S. Efekat terapije na rast u devojčica sa sindromom Turner; Zbornik radova Jugoslovenski Pedijatrijski dani, 1996 sa međunarodnim učešćem, Niš 1996; 407-408.
2. Lešović S, Sajić S. Insulinske doze kod dece i adolescenata obolelih od diabetes mellitusa tip 1, Zbornik radova 43. pedijatrijskih dana Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, septembar 2011; 30-31.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. Krivokapić-Dokmanović L, Sajić S. Endocrine complications in a patient with double heterozygous thalassaemia and haemoglobin Lepore. V international conference on thalassaemias and the haemoglobinopathies, Nicosia, Cyprus. Summary works 1993; 320.
2. Necić S, Radmanović S, Sajić S, Milikić V. Insulin edema-complication of insulin treatment in the girl with IDDM. Beijing international symposium on pediatric diabetology and endocrinology, China. Abstracts 1994; 68.
3. Sajić S, Necić S, Bunjevački G, Radmanović S. Secondary diabetes mellitus in a 14 year old girl with thalassaemia major. Beijing international symposium on pediatric diabetology and endocrinology, China. Abstracts 1994; 63.
4. Necić S, Radmanović S, Sajić S, Milikić V. Hyperthyroidism caused by hyperfunctional thyroid carcinoma in 11 year old boy. 9th Balcan congress of Endocrinology, Thessaloniki, Greece. Abstract book 1997; 42.
5. Kostić M, Sajić S, Jovanović O, Peco-Antić A, Milikić V, Pejčić I. Ambulatory blood pressure monitoring in diabetic children. Pediatr Nephrol 1997; 11(5): 48.
6. Kostić M, Milikić V, Sajić S, Peco-Antić A, Pejčić I, Necić S, Radmanović S, Jovanović O. Ambulatory blood pressure monitoring in diabetic children. Horm Res 1998; Suppl. 50: 1-108.

7. Sajić S, Necić S, Radmanović S, Zdravković V. Epidemiological and clinical characteristics of diabetes mellitus in young children. 10th Balcan congress on Endocrinology, Belgrade, Yugoslavia. Abstract book 1999; 103.
8. Sajić S, Necić S, Radmanović S, Zdravković V. Epidemiological and clinical characteristics of diabetes mellitus young children. Abstracts for ISPAD'99. Diabetes Research and Clinical Practice 1999; 44 (Suppl) S1-S39: 40.
9. Šipetić S, Vlajinac H, Kocev N, Radmanović S, Zdravković D, Sajić S. Early infant diet and risk of insulin-dependent diabetes mellitus on Belgrade children. Slov Pediatr 2000; 7: 108.
10. Bojić V, Sajić S, Jovanović N. Steroidni diabetes mellitus tip 1 (IZDM) kao komplikacija u lečenju ALL; III Kongres pedijatar Jugoslavije/Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg novi, 2002; 219.
11. Matejić M, Sajić S, Necić S, Petrović R. Neklasična forma kongenitalne adrenalne hiperplazije ; III Kongres Pedijatar Jugoslavije/Srbije i Crne Gore,sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi, 2002; 211.
12. Mitić V, Dimitrijević N, Koš R, Sajić S. Etiologija i kliničke karakteristike bakterijskih meningitisa u dece do uzrasta od tri godine; III Kongres pedijatar Jugoslavije/Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi 2002; 330.
13. Sajić S, Matejić M, Necić S, Bojić V. Predikcija, pokušaji prevencije dijabetesa tipa 1; III Kongres pedijatar Jugoslavije/Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi, 2002; 209.
14. Šipetić S, Vlajinac H, Kocev N, Sajić S, Denić Lj. The Belgrade childhood diabetes study: A multivariate analysis of risk determinants for diabetes. Mak. Med. pregled. 2002; 56(Suppl 52) : 5.
15. Sajić S, Matejić M. Specific clinical characteristics of IDDM in young children. 6 th European Congress of Endocrinology, Lyon, France. Abstract book 2003; 363.
16. Petrović RS, Sajić S, Petronic-Markovic I. Influence of insulin therapy on NCV (neural conduction velocity) in children with diabetes mellitus type 1. 42nd Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), Ljubljana, Slovenia. Horm Res 2003 ; 143.
17. Petrović R, Sajić S. Subclinical peripheral neuropathy and metabolic control in type 1 diabetic adolescents. 12th International Congress of Endocrinology, Lisbon, Portugal. Abstract book 2004; 294.
18. Mitić V, Dimitrijević N, Sajić S, Sekulović G. Status epilepticus in children. Abstracts from the 6th European Congress on Epileptology, Vienna. Epilepsia 2004; 45(Suppl 3): 198.
19. Sajić S, Petrović R. Diabetic polyneuropathy in adolescents and relation with metabolic control. Expanding endocrinology: European Congress of Endocrinology, Goteborg, Sweden. Abstract book 2005; 87.
20. Petrović R, Sajić S, Lesović S. Type 1 diabetes mellitus: Adolescents - relations of management and psychosocial characteristics. from developmental endocrinology to clinical research. 7 th Joint meeting Paediatric Endocrinology in collaboration with APEG, APPE, JSPE and SLEP, Lyon, France. Horm Res 2005; 260.
21. Šaranac Lj, Sajić S, Katanic D, Kostić G, Miljković M, Ćirić V. Neuroendocrine aspects of obesity-leptin and NPY in obese children. Developmental endocrinology to Clinical Research, abstracts ESPE-PWPES. 7 th Joint meeting Paediatric Endocrinology in collaboration with APEG, APPE, JSPE AND ASLEP, Lyon, France. Hormone Research 2005; 393-394.
22. Bojić V, Sajić S, Živanović D, Perišić VN. Dijabetes melitus i celijačna bolest- slučajna pridruženost ili ne?. Zbornik Sažetaka 4. Kongresa Pedijatar Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, oktobar 2006; 362-363.
23. Sajić S, Ješić MD, Zdravković V, Bojić V, Ješić MM. Učestalost dijabetične ketoacidoze kod dece sa novootkrivenim dijabetes melitusom tip 1 na Univerzitetској dečјој klinici u Beogradu u periodu od 1996-2005 godine.; Zbornik sažetaka 4. Kongresa pedijatar Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd, oktobar, 2006; 361.
24. Zdravković V, Sajić S, Bojić V, Jesić M, Kundaković N, Necić S. Hyperthyroidism in children: experience with propylthiouracil (PTU). 46th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), Helsinki, Finland. Horm Res 2007; 68(1): 255-6.
25. Jesić MD, Sajić S, Maringa M, Jesić MM, Micic DD, Serbia, Germany. A case of hepatocyte nuclear factor-1 alpha diabetes (the new mutation in mody 3). 43rd EASD Annual Meeting, Amsterdam, The Netherlands. Diabetologia 2007; 50(1): 122-3.
26. Jesić M, Sajić S, Zdravković V, Maringa M, Jesić M & Micic D. Maturity-onset diabetes of the young type 3: a case report of a female child responsive to a low dose of sulfonylurea. 33rd Annual Scientific Meeting of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD), Berlin, Germany. Pediatric Diabetes 2007, 2007;8(7): 40.
27. Marković S, Sajić S, Petrović R, Igrutinović Z. Hashimoto thyroiditis in children and adolescents. Abstracts 46 th Annual Meeting of the ESPE, Helsinki, Finland, June 2007; 255.
28. Marković S, Sajić S, Petrović R, Igrutinović Z. Evaluation of Hashimoto thyroiditis in children and adolescents. Abstracts 46 th Annual Meeting of the ESPE, Helsinki, Finland, June 2007; 256.
29. Petrović R, Sajić S, Marković S, Lesović S. Obesity at adolescence-screening, endocrine disorders and management. Abstracts of 46 th Annual Meeting of the ESPE, Helsinki, Finland, June 2007; 46.
30. Petrović R, Sajić S, Lakic A. Diabetes mellitus type 1 in adolescents –the impact on personal and family function. Proceedings and abstracts 4 Congress of Macedonian pediatric association with international participation; Ohrid, Republic of Macedonia, September 2007; 209.

31. Jescic MD, Sajic S, Maringa M, Jescic MM, Micic D. A case of hepatocyte nuclear factor-1 alpha diabetes (the new mutatrion in mody 3);Diabeologia, Abstracts of the 43 rd EASD annual Meeting, Amsterdam, the Netherlands,18-21 sept., 2007; 122-123.
32. Petrović R, Sajić S.Diabetes mellitus type 1in adolescents-transition to adult and computer technology in the service of education about self-management.Abstract book 1 Kongresa endokrinologa Srbije sa međunarodnim učešćem,Beograd, decembar 2008; 45
33. Petrovic R,Sajic S.Children with diabetes mellitus type 1 –computer technology in the service of metabolic control. 1st International Conference on Advanced Technologies and Treatments for Diabetes, Prague, Abstract book 2008; 114.
34. Zdravkovic V, Sajic S, Jescic M, Stankovic A, Zivkovic S. Insulin pump therapy in siblings. 1st International Conference on advanced technologies & treatments for diabetes, Prague, Czech republic. Program&Abstracts 2008; 139.
35. Lesović S,Sajić S, Petrović R. Insulin therapy and metabolic control in children with diabetes meelitus tzepe 1.; Hormone Research, abstracts 47 th Annual mneeting of ESPE, Istambul, Turkey , sept.2008; 230.
37. Petrović R., Sajić S., Petrović B., Lešović S. Adolescents with diabetes mellitus type 1- computer technology in the srevice of tetabolic control; Hormone research , Abstracts 47 th Annyual meeting of ESPE, Istamnbul , Turkey, sept. 2008; 213.
38. Zdravkovic V,Sajic S, Jescic M, Stankovic A, Zivkovic DS. Insulin pump therapy in siblings.; 1 st International conference on Advanced tecnologies and treatments for diabetes,Prague, Czech Republic, february 27-march 1, 2008; 139.
39. Petrovic R, Sajic S. Komjuterska tehnologija i samotretman bolesti u adolescenata obolelih od diabetes mellitusa tip 1;Zbornik radova 41. Pedijatrijski dani Srbije sa međjunarodnim ucescem, Nis., septembar 2008; 150.
40. Petrović R, Sajić S.DMT1 Adolescenti-PS tehnologija, instrument edukacije u samotretmanu bolesti u tranziciji ka odraslom.; Zbornik sazetaka 6.srpskog kongresa o šećernoj bolesti sa međjunarodnim ucesecem, Beograd 2009; 186.
41. Zdravkovic V, Sajic S, Dimitrijevic N, Bogicvic D , Bojic V, Mitic V, Nikolic D, Jescic M. Hasimoto encephalopathy – diagnostic and therapeutic challenge .; Hormone research, Abstracts LWPEs /ESPE 8 th Joint Meeting Global Care in Pediatric Endocrinology , New York, USA, Sept.,2009; 461
42. Jescic MD,Sajic S, Zdravkovic V, Bojic V, Jescic MM, Necic S. Relation profile of blood pressure and heart rate with microalbuminuria and metabolic controlin children and adolescents with type 1 diabetes; Pediatric Diabetes,Vol.10, supp.11., sept.2009; 35.
43. Jescić MD, Sajić S,Zdtavković V,Bojić V, Ješić MM, Necić S.Relation profile of blood pressure and heart rate with microalbuminuria and metabolic control in children and adolsecents with type 1 diabetes.Abstracts for the 35th Annual Meeting of the International Society for Pediatric and Adolsecent Diabetes (ISPAD) Ljubljana,Slovenija.Pediatric Diabetes, 2009; 10(11): 35-P-019-FRI
44. Ješić MD, Sajić S, Zdravković V, Bojić V, Ješić MM, Necić S.Risk factors for microalbuminuria in adolescents with type 1 diabetes.Abstracts for the 35 th Annual Meeting of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetres (ISPAD), Ljubljana, Slovenija. Pediatric Diabetes, 2009; (11): 39 –P-032- WED.
45. Stankovic A, Sajic S, Stanic N, Nikoloc M, Stojanovic Lj, Zdravkovic V. Diabetes mellitus type 1 in siblings. Pediatr Diabetes 2009;10 (suppl 11): 182
46. Petrovic R, Sajic S.DMT1 Adolescenti-PS tehnologija,instrument edukacije u samotretmanu bolesti u tranziciji ka odraslom..Zbornik sazetaka 6.srpakog kongresa sa međunarodnim učešćem,Beograd, decembar 2009; 186.
47. Jescic MD, Sajic S, Zdravkovic V, Jescic MM, Bojic V: Povezanost profila krvnog pritiska sa mikroalbuminurijom kod adolescenata sa dijabetesom melitusom tip 1 ; Zbornik sazetaka 1.Kongresa pedijatara Srbije sa međjunarodnim učešćem, Beograd, oktobar 2010; 105.
48. Jescic MD., Sajic S, Zdravkovic V, Bojic V, Nikolic M, Jescic MM. Frequency and clinical characteristics of ketoacidosis at onset of childhood type 1 diabetes mellirtus; Pediatric Diabetes,, Abstractcts for the 36 th Annual Meeting of the International Society for Pediatric and Adolescent Diabetes (ISPAD). 2010; 11 (14) : 40
49. Lešović S, Sajić S.Insulinske doze kod dece i adolescenata obolelih od diabetes mellitusa tip 1; Zbornik radova 43.Pedijatrijsih dana Srbije sa međunarodnim učešćem, Niš, 201; 30-31.
50. Ostojic A,Obrenovic J, Sajic S, Stankovic A, Zdravkovic V. Is the level of anti TPO antibodies predictive for the course of Hashimoto thyroiditis, Horm Res Paediatr, Abstracts 50th Annual Meeting of the European Society for paediatric Endorinology (ESPE), Glasgow,United Kingdom, September,2011; 274.
51. Rakocevic I, Miljus D,Knezevic T, Zdravkovic D, Vlaski J, Sajic S, Kitaresku Lj,Kanacki Stankovic S,Ljubojevic M.Frequency of diabetic ketoacidosis in children with newly diagnosed type 1 diabete in Serbia;Diabetologia (2011) ,Abstract Volume 47 th Annual Meeting Lisabon, Portugal sept 2011;54:Suppl 1, S1-S 542 : 367.
52. Zdravkovic V, Sajic S, Vukanic D, Bojic V, Jescic M, Mandic M, Smoljanic Z, Trajkovic S. Neck mass in an adolescent boy. Horm Res Paediatr 2011;76 (Suppl 2): 256/P2-d3-816

53. Bojic V, Cobeljic V, Sajic S, Petrovic M, Zdravkovic V, Maja J, Cuturilo G. Relation towards the disease in adolescents with DMT1 and possibilities for psychotherapeutic approach. IACAPAP 2012-20th World congress-Paris, Neuropsychiatrie de l'enfance et de l'adolescence 60S(2012)S 232-S233.
54. Dimic J, Sajic S, Stankovic A, Zdravkovic V. Severe hypoglycaemia in children with type 1 diabetes. Hormon Res in Paediatr Abstracts of 51 th Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), Leipzig, Germany, sept 2012; 266.
55. Kocic K, Sajic S, Jesic M, Bojic V, Zdravkovic V. Thyrotoxicosis in prepubertal compared with pubertal children. Horm Res Paediatr Abstracts of 51 th Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), Leipzig, Germany, sept 2012; 242.
56. Petrovic R, Sajic S, Lesovic S. Thyroid function tests and ultrasound comparative results in obese and DMT1 children. Horm Res Paediatr Abstracts of 51 th Annual Meeting of European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE), Leipzig, Germany, sept 2012; 322.

Izvodi u zborniku nacionalnog skupa

1. Ljubojević V, Jokanović R, Necić S, Sajić S, Radović N. Promene na očnom dnu kod dece i mladih osoba sa insulin zavisnim dijabetesom. XX jubilarni pedijatrijski dani Srbije, Beograd. Sažeci radova 1985; 84.
2. Nikezić M, Necić S, Radmanović S, Sajić S. Posebnosti dijabetes melitusa u malog deteta. XIII Kongres Pedijatara Jugoslavije, Priština. Zbornik 1987; 227.
3. Radmanović S, Nikezić M, Necić S, Sajić S. Rastenje i razvoj dece obolele od dijabetes melitusa. XIII Kongres pedijatara Jugoslavije, Priština. Zbornik radova 1987; 236.
4. Sajić S, Nikezić M, Necić S, Radmanović S. Značaj određivanja glikoziliranog hemoglobina za procenu metaboličke kontrole dijabetes melitusa u dece. XIII Kongres pedijatara Jugoslavije, Priština. Zbornik radova 1987; 231.
5. Jokanović R, Nikezić M, Necić S, Radmanović S, Sajić S. Dostignuća i mogućnosti lečenja dece i omladine obolele od insulin zavisnog dijabetes melitusa (IZDM). XIII kongres Pedijatara Jugoslavije, Priština. Zbornik radova 1987; 222.
6. Radmanović S, Nikezić M, Necić S, Sajić S. Rastenje i razvoj dece obolele od hipertireoze. IV Kongres endokrinologa Jugoslavije, Herceg Novi. Sažeci 1988; 160.
7. Necić S, Nikezić M, Radmanović S, Sajić S. McCune-Albrightov sindrom. IV kongres endokrinologa Jugoslavije, Herceg Novi. Sažeci 1988; 165.
8. Sajić S, Radmanović S, Nikezić M, Necić S. Cushingov sindrom u dečaka od 14 godina. IV Kongres endokrinologa Jugoslavije, Herceg Novi. Sažeci 1988; 204.
9. Nikezić M, Radmanović S, Sajić S. TSH receptor antitela određena Thybia testom u dece sa hipertireozom. IV Kongres endokrinologa Jugoslavije, Herceg Novi. Zbornik sažetaka 1988; 159.
10. Radmanović S, Nikezić M, Necić S, Sajić S. Rastenje i razvoj dece obolele od hipertireoze. VI Jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor. Zbornik radova 1989; 97.
11. Necić S, Nikezić M, Sajić S, Radmanović S. Akutni, gnojni, ponavljani tireoiditis u dece. VI Jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor. Zbornik sažetaka 1989; 82.
12. Nikezić M, Radmanović S, Necić S, Sajić S. Ektopična tireoideja kao uzrok kasne pojave hipotireoze u dece. VI Jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Zlatibor. Zbornik sažetaka 1989; 83.
13. Necić S, Nikezić M, Sajić S. Mauriac-ov sindrom-definitivno oštećenje rasta. II Pedijatrijski dani Crne Gore, Titograd. Sažeci 1989; 35.
14. Radmanović S., Necić S., Sajić S.: Lečenje teških oblika gojaznosti u dece; Glasnik, Zlatibor, 1992; 1-2: 60.
15. Necić S, Radmanović S, Sajić S, Zdravković V. Pseudohipoadosteronizam kao uzrok sindroma gubitka soli u dva muška odojčeta. V Kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd. Zbornik sažetaka 1993; 77.
16. Necić S, Nikezić M, Radmanović S, Sajić S. Idiopatska hipotalamusna disfunkcija u četvorogodišnje devojčice, praćena gojaznošću, promenom ponašanja, neurovegetativnim smetnjama i upornom hipernatrijemijom. V Kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd. Zbornik sažetaka 1993; 152.
17. Zdravković V, Radmanović S, Necić S, Sajić S. Prekomern gojaznost u dečjem uzrastu; Glasnik, Zlatibor, 1993; 1-2: 98.
18. Necić S, Sajić S, Radmanović S, Zdravković V. Deklaracija sa ostrva Kos - za svu decu sveta obolelu od dijabetesa. II srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd. Zbornik sažetaka 1994; 23.
19. Necić S, Radmanović S, Sajić S, Zdravković V. Insulinski edem-komplicacija insulinskog lečenja u devojčice obolele od insulin zavisnog diabetes mellitus-a. II srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd. Zbornik sažetaka 1994; 126.
20. Sajić S, Necić S, Radmanović S, Zdravković V. Akutna bubrežna insuficijencija u toku teške dijabetiske ketoacidoze u 15-godišnje devojčice. II srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd. Zbornik sažetaka 1994; 87.
21. Necić S, Radmanović S, Sajić S, Milikić V. Hipertireoidizam uzrokovan hiperfunkcionalnim karcinomom štitaste žlezde u jedanaestogodišnjeg dečaka. VII Jugoslovenski simpozijum o štitastoj žlezdi, Beograd. Zbornik radova 1994; 31.
22. Sajić S, Cvetković P, Milikić V, Necić S. Steroidni diabetes mellitus u lečenju recidiva ANLL (prikaz bolesnika). Bilten za hematologiju 1994; 22(1-2): 70.

23. Sajić S, Necić S, Radmanović S, Milikić V. Insulinski edemi kao komplikacija terapije ketoacidoze. *Jugoslovenski pedijatrijski dani*, Niš. Zbornik radova 1995; 128.
24. Sajić S, Đorđević D, Necić S, Radmanović S, Milikić V. Mauriac-ov sindrom u 11-godišnjeg dečaka. Treći srpski kongres o šećernoj bolesti-posvećen 75-godišnjici otkrića insulina, Beograd. Zbornik sažetaka 1996; 31.
25. Sajić S, Milikić V, Necić S, Radmanović S. Insulinska terapija u poslednjoj deceniji-pedijatrijske perspektive. Stručni seminar iz diabetologije - Insulin danas 40 godina od otkrića molekularne strukture insulina, KBC „Zvezdara”, Beograd. Apstrakti 1996; 13.
26. Sajić S, Necić S, Radmanović S, Zdravković V. Specifičnosti insulinske terapije kod male dece obolele od IZDM. II Kongres pedijatarata Jugoslavije, Novi Sad. Zbornik sažetaka 1998; 221.
27. Sajić S, Necić S, Radmanović S, Milikić V. Epidemiološke i kliničke odlike diabetes melitusa u ranom detinjstvu. IV Srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd. Zbornik sažetaka 1998; 51.
28. Sajić S, Đorđević D, Radmanović S. Činioci koji utiču na metaboličku kontrolu kod dece i adolescenata obolelih od IZDM. VI Kongres endokrinologa Jugoslavije, Beograd. Zbornik sažetaka 1999; 91.
29. Sajić S, Necić S, Zdravković V, Radmanović S. Centralni problemi u lečenju male dece obolele od IZDM. *Jugoslovenski pedijatrijski dani*, Niš. Zbornik sažetaka 1999; 116.
30. Sajić S. Primarna i sekundarna prevencija IZDM u dece. V srpski kongres o šećernoj bolesti, Beograd. Zbornik sažetaka 2001; 4.
31. Matejić M, Kostić M, Stanković A, Necić S, Sajić S, Živković M. Inscerciono/delecioni (I/D) polimorfizam gena za angiotenzin I konvertirajući enzim(ACE) kod dece sa insulin zavisnim dijabetom (IZDM). V srpski Kongres o šećernoj bolesti, Beograd. Zbornik sažetaka 2001; 69.
32. Sajić S, Necić S, Bojić V, Matejić M. Zakasnela dijagnoza novootkrivenog dijabetesa u 14-godišnje devojčice. *Jugoslovenski pedijatrijski dani*, Niš. Zbornik sažetaka 2001; 30.
33. Sajić S, Matejić M, Necić S, Bojić V. Predikcija, pokušaji prevencije dijabetesa tipa 1. III Kongres pedijatarata Jugoslavije/Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi. Zbornik sažetaka 2002; 209.
34. Bojić V, Sajić S, Jovanović N. Steroidni diabetes mellitus tip 1 (IZDM) kao komplikacija u lečenju ALL. III Kongres pedijatarata Jugoslavije/Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg novi. Zbornik radova 2002; 219.
35. Matejić M, Sajić S, Necić S, Petrović R. Neklasična forma kongenitalne adrenalne hiperplazije. III Kongres Pedijatarata Jugoslavije/Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi. Zbornik sažetaka 2002; 211.
36. Mitić V, Dimitrijević N, Koš R, Sajić S. Etiologija i kliničke karakteristike bakterijskih meningitisa u dece do uzrasta od tri godine. III Kongres pedijatarata Jugoslavije/Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Herceg Novi. Zbornik sažetaka 2002; 330.
37. Petrović R, Sajić S, Petronić-Marković I. Uticaj vrste insulinske terapije na promenu brzine nervnog provođenja u adolescenata obolelih od diabetes mellitusa tip 1 sa ranom perifernom disfunkcijom. *Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore*, Niš. Zbornik radova 2003; 179-180.
38. Mitić V, Dimitrijević N, Bogićević D, Nikolić D, Sajić S. Elektroencefalografski nalaz kod dece sa bakterijskim meningitisom. 2. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Beograd. Zbornik radova 2003; 40.
39. Sajić S, Petrović R. Analiza učestalosti pojave subkliničke distalne senzomotorne neuropatije u korelaciji sa prediktorom metaboličke kontrole - HbA1c, u adolescenata obolelih od diabetes mellitusa tip 1. *Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore*, Niš. Zbornik radova 2003; 178-179.
40. Petrović R, Sajić S, Petronić-Marković I. Adolescentni tip 1 diabetes mellitusa T1DM-metabolička kontrola i periferna nervna disfunkcija. Najučestalija oboljenja u aktuelnoj lekarskoj praksi, Srpsko Lekarsko Društvo, Dani lekara Čačka i Moravičkog regiona, Čačak. Zbornik sažetaka 2005; 39.
41. Sajić S, Ješić M, Zdravković V, Bojić V, Ješić M. Učestalost dijabetične ketoacidoze kod dece sa novootkrivenim diabetes melitusom tip 1 na Univerzitetskoj dečjoj klinici u Beogradu u periodu od 1996-2005 godine. 4. Kongres pedijatarata Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka 2006; 361.
42. Bojić V, Sajić S, Živanović D, Perišić V. Dijabetes melitus i celijačna bolest- slučajna pridruženost ili ne? 4. Kongres Pedijatarata Srbije i Crne Gore sa međunarodnim učešćem, Beograd. Zbornik sažetaka 2006; 362-363.
43. Nikolić D, Dimitrijević N, Bogicević D, Dimitrijević A, Petrović M, Medjo B, Sajić S, Bojić V. Etiologija paroksizmalnih neepileptičkih napada u pedijatrijskom uzrastu; Zbornik radov 41. pedijatrijskih dana Srbije sa međunarodnim učešćem, Nis, septembar 2008; 181.

Poglavlja u knjigama

1. Nikezić M, Necić S, Radmanović S, Sajić S. Hronični limfocitni tireoiditis u dece i adolescenata. *Inovacije znanja iz Pedijatrije*, Medicinski fakultet Beograd. 1984; 157-166.
2. Necić S, Nikezić M, Radmanović S, Sajić S. Nove mogućnosti za bolju metaboličku kontrolu dijabetes melitusa u dece. *Inovacije znanja iz Pedijatrije*, Medicinski fakultet Beograd. 1984; 147-156.
3. Radmanović S, Nikezić M, Necić S, Sajić S. Rastenje dece sa kongenitalnom adrenalnom hiperplazijom. *Inovacije znanja iz Pedijatrije*, Medicinski fakultet Beograd. 1984; 167-176.

4. Sajić S. Epidemiološke i kliničke odlike dijabetes melitusa u ranom detinjstvu. U: Zdravković D, urednik. Acta medica pediatrica, Pedijatrijska endokrinologija, Beograd: Endokrinološka sekcija SLD, septembar 1998; 2: 835-847.
5. Sajić S. Karakteristike dijabetesa u dece. Diabetes mellitus. U: Đorđević P, urednik. Inovacije znanja X. Medicinski fakultet Beograd, Institut za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma KCS, Beograd. 2002; 28-37.
6. Kostić M, Stanković A, Živković M, Matejić M, Sajić S, Peco-Antić A, Necić S, Jovanović O, Krušić D. Polimorfizam gena za angiotenzin 1 konvertujući enzim (ACE) i receptora za angiotenzin II tip 1 (AT1R) kod dece s insulin zavisnim dijabetes melitusom. U: Stefanović V, urednik. Dijabetesna nefropatija, Osmo škola dijalize. Niš: Biblioteka Scientia, Izdavačka delatnost Univerziteta u Nišu; 2002; 62-66.
7. Sajić S. Dijabetes ranog uzrasta-epidemiološke, imunološke i kliničke posebnosti; Jugoslovenska Pedijatrijska škola-prvih pet godina, Udruženje pedijatara Jugoslavije, 2002; kurs 1: 206-211.
8. Sajić S. Predikcija, primarna i sekundarna prevencija insulin zavisnog dijabetesa; Jugoslovenska pedijatrijska škola-prvih pet godina, Uduženje Pedijatara Jugoslavije, 2002; kurs 4: 251-255.
9. Zdravković D, Vlaški J, Sajić S, Živić S, Katanić D, Šaranac Lj, Milenković T, Jelenković B. Nizak rast u detinjstvu i adolescenciji. U: Zdravković D, urednik. Vodič za otkrivanje, dijagnostiku i lečenje dece i adolescenata niskog rasta. Beograd: Pedijatrijska i Endokrinološka sekcija Srpskog lekarskog društva; 2005; 1-23.
10. Sajić S. Dijabetes melitus, Hipoglikemije. U: Pedijatrija, Udžbenik za studente medicine. Urednici Perišić V, Janković B., Univerzitet u Beogradu, Medicinski fakultet, 2010; 496-507.
11. Zdravković D, Vlaški J, Sajić S, Živić S, Katanić D, Šaranac Lj, Milenković T, Jelenković B, Samardžić M. Nizak rast u detinjstvu i adolescenciji- Vodič za otkrivanje, dijagnostiku i lečenje dece i adolescenata niskog rasta, Drugo dopunjeno izdanje, Udruženje pedijatara Srbije, Beograd, septembar 2011; 1-40.

Poglavlje u Monografijama

1. Sajić S. Karakteristike dijabetesa kod dece.; Jugoslovenska studija prekusora ateroskleroze kod školske dece, Izdavač Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu i CIBIF-Centar za izdavačku, bibliotečku i informacionu delatnost, 2006; 492-502.
2. Sajić S. Nastavnici Pedijatrije; Nastavnici medicinskog fakulteta u Beogradu, knjiga IV, Gl. urednik Radoje B. Čolović, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2007: 247-248, 258, 275, 287-288.

b) Ostalo: Učešće u projektima i studijama

- Učesnik JUSAD (Jugoslovenska studija prekusora ateroskleroze kod školske dece), u periodu 1996-2005. JUSAD studiju je finansiralo i podržalo Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine SR Srbije, Ministarstvo zdravlja SR Srbije, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, koji je štampao monografiju JUSAD studije, 2006. Sponzori JUSAD studije su bile i mnogobrojne farmaceutske kuće (Pfizer, Velefarm, Lek, Hemofarm idr.). Ministarstvo za nauku i zaštitu životne sredine SR Srbije je uputilo projekat JUSAD studije na međunarodnu recenziju u Bolonju, koja je dala odličnu ocenu i proglasila je projektom od nacionalnog značaja,
- Bila je glavni istraživač u Levemir insulin- postmarketinškoj studiji (2009-2010), organizovanoj od firme Novonordisk,
- Učestvuje kao istraživač u Norditropin Nordilet međunarodnoj studiji ishoda (IOS), finansiranoj od farmaceutske kuće Novonordisk, koja je započeta septembra 2007. god. i traje do danas,
- Glavni je istraživač u Endo KIGS Medical outcome study, Pfizer neintervencijska međunarodna studija za lečenje i praćenje dece sa nedostatkom hormona rasta, SN-87-052-67. Finansiranje ove studije sprovodi farmaceutska kuća Pfizer. Studija je započeta novembra 2008. god. i trajaće do juna 2012. god.
- Učestvuje, na poziv predsednika Radne grupe za izradu Nacionalnog vodiča dobre kliničke prakse Diabetes mellitus, Prof dr Nebojše Lalića, u izradi Drugog izmenjenog i dopunjenog izdanja, kao član Republičke stručne komisije jula 2012. Projekat je pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Republike Srbije, i Agencije za akreditaciju zdravstvenih ustanova Srbije.

Nastavna delatnost

- Vežbe iz predmeta pedijatrija : 6 časova nedeljno,
- Vežbe iz pedijatrije u okviru predmeta Urgentna medicina: 10 časova po školskoj godini
- Ispiti iz predmeta pedijatrija
- Redovna nastava (predavanja) :

Pedijatrija – 40 časova: rast i razvoj, poremećaj rasta i razvoja, pubertet i poremećaji, gojaznost i mentalna anoreksija, hipotireoza, hipertireoza, kongenitalna adrenalna hiperplazija, hipoglikemije u dece, dijabetes tip 1

Urgentna medicina - 5 časova: Urgentna stanja u dečjoj endokrinologiji

Pedijatrijska propedeutika - 5 časova predavanja i 10 časova vežbi, rast i razvoj

- Nastava na engleskom jeziku

Pedijatrija – 4 časa: diabetes mellitus, growth and development, puberty, obesity, hypoglycemia, hypo et hyperthyroidism

Urgentna medicina - 3 časa: diabetic ketoacidosis, hypoglycemia in infants and older children, acute adrenal failure

- Magisterijumi i subspecijalizacije:

Pedijatrija - 20 časova: rast, razvoj i poremećaji, pubertet i poremećaji, obesitas, anorexia mentalis, hipoglikemije u detinjstvu, akutna adrenalna insuficijencija, dijabetes u detinjstvu, poremećaji tireoidee-hiper i hipotireoidizam

Endokrinologija - 8 časova : dijabetes u dece, hipoglikemije u detinjstvu, pubertet i visoki rast, gojaznost, hipertireoidizam

Opšta medicina - 4 časa: dijabetes u detinjstvu, hipoglikemije, akutna adrenalna insuficijencija, rast i razvoj , poremećaji tireoidee

Urgentna medicina – 2 časa: dijabetička ketoacidoza, akutna adrenalna insuficijencija

Izborni predmet : Skrining-rano otkrivanje poremećaja zdravlja za studente 4.godine- od decembra 2007. , 1 čas.

- Ispiti i mentorstva studentskih radova, na magisterijumima i radovima uže specijalizacije i doktoratima

Mentor je odbranjenog rada uže specijalizacije iz endokrinologije prim.dr Rade Petrović, 2003. god., pod naslovom “Evaluacija pojave distalne senzomotorne neuropatije u adolescenata obolelih od dila 1 dijabetesa melitusa”. Mentor je takođe Prim. dr Radi Petrović u magistarskom radu, pod naslovom “Korelacija samokontrole bolesti i porodičnih i individualnih karakteristika u adolescenata obolelih od diabetes mellitusa tip 1”, odbranjenog 2005. Mentor je dr Snežani Lešević u magisterijumu, pod naslovom “Uticaj veličine insulinskih doza na stepen metaboličke kontrole u dece i adolescenata obolelih od insulina zavisnog diabetes mellitusa”, odbranjenog 2003. Takođe, mentor je dr Miljani Jovandarić u magistarskom radu, pod naslovom “Analiza lipidnog statusa novorođenčadi majki obolelih od gestacijskog diabetes mellitusa”, odbranjenog 2006. Bila je član komisije, prilikom odbrane sledećih radova uže specijalizacije - dr Miljani Jovandarić za rad “Uporedna analiza novorođene dece i majki obolelih od pregestacijskog i gestacijskog diabetes mellitus”, 2003, dr Mirjani Tomanović, za rad “Primena indeksa telesne mase u pedijatrijskoj praksi”, dr Gordani Bukara-Radujković za rad “Prevalencija gojaznosti kod školske dece i adolescenata u regionu Banja Luka” 2005., i dr Moniki Živković, za rad “Procena terapijskog efekta intrauterusne intravaskularne transfuzije kod novorođene dece u ranom neonatalnom periodu” 2006.

U periodu posle izbora, mentor je u studentskim diplomskim radovima, odnosno član komisije za odbranu istih. Mentor studentkog diplomskog rada dr. Vanje Ostojić, “Diabetes mellitus tip 1 u dece”, MF Beograd, 2010.

Tokom 2010, 2011, član Komisije u još 4 studentska diplomatska rada. „

U junu 2012 mentor je studentskog diplomskog rada dr Mire Cvijić , Bolesti štitaste žlezde u dečjem uzrastu.“ Oktobra 2012, je odbranjen diplomski rad dr Marijane Kovačević “ Febrilne konvulzije“, čiji je mentor. Tako je u periodu 2010-2012, bila mentor u 3 diplomatska studentska rada.

U junu i julu 2012 je bila član komisije u 3 studentska diplomatska rada, tako da je u periodu 2010-2012, bila član komisije ukupno 7 puta.

U periodu posle izbora je mentor sledećih magistarskih , radova uže specijalizacije iz endokrinologije i doktorata :

Magisterijum dr Maje Ješić, pod naslovom “ Povezanost profila krvnog pritiska i srčane frekvence sa mikroalbuminurijom i metaboličkom kontrolom kod dece i adolescenata sa tipom 1 dijabetesa. “, MF , Beograd, 2008..

Magisterijum dr Ljiljane Baloš pod naslovom “Elementi metaboličke kontrole kod dece obolele od dijabetesa tip 1 pre i posle uvođenja insulinskih analoga”, MF Beograd, 2010.

Rad uže specijalizacije iz endokrinologije dr Tatjane Tucaković Bošnjović, “ Akutne komplikacije diabetes mellitusa tip 1 kod dece i adolescenata” , MF Beograd, 2007.

Rad uže specijalizacije iz Endokrinologije dr Vladislava Bojića "Udruženost oboljenja tiroideje u dece i adolescenata obolelih od dijabetes melitusa tip 1" MF Beograd 2008.

Rad uže specijalizacije iz Endokrinologije dr Lidije Rakočević "Prevalencija metaboličkog sindroma kao kardiovaskularnog faktora rizika kod gojaznih adolescenata" MF Beograd, 2010.

Mentor je u 3 rada uže specijalizacije iz endokrinologije u fazi izrade (2011) na MF u Beogradu:

Mr sci med dr. Maje Ješić "Ušestalost i kliničke karakteristike ketoacidoze kod dece i adolescenata sa novootkrivenim dijabetesom melitusom tip 1",

Mr sci med dr. Vere Zdravković "Hipertireoidizam u dečjem uzrastu," (MF Beograd.).

Dr. Draženki Subotić, "Epidemiološke i kliničke karakteristike novootkrivenog dijabetesa melitusa kod djece i adolescenata refije Bijeljina u periodu od 2002-2012.godine."

Mentor, završenog Doktorata, odbranjenog aprila 2012 mr. sci med dr Maje Ješić, pod naslovom "Povezanost metaboličkih i hormonskih parametara i stadijuma polnog razvoja s prevalencijom mikroalbuminurije kod adolescenata s tipom 1 dijabetesa melitusa."

Mentor doktorske disertacije, u fazi izrade (MF Beograd, 2008) dr Lidije Rakočević, pod naslovom "Determinisanje promena debljine intime-medije karotidnih arterija kao rani pokazatelj ateroskleroze kod gojazne dece".

U periodu posle izbora, član je komisije za odbranu magisterijuma, radova uže specijalizacije i doktorata:

Magisterijuma dr Monike Živković "Uloga i značaj profilakse Rh D aloimunizacije", MF Beograd, 2008.

Magisterijuma dr Tatjane Ilić, "Učestalost i lečenje posturalnih deformiteta kičme kod školske dece na teritoriji Novog Beograda", MF Beograd, 2010.

Rada uže specijalizacije iz endokrinologije dr. Ružice Petković "Telesni rast dece sa kongenitalnom adrenalnom hiperplazijom prouzrokovanom nedostatkom 21-hidroksilaze", MF Beograd, 2008.

Rada uže specijalizacije iz endokrinologije dr Jasmine Jocić Stojanović, "Gojaznost i astma u dece školskog uzrasta", MF Beograd 2010.

Završnog akademskog specijalističkog rada dr Ane Žikić, "Polineuropatske promene kod dece sa dijabetes melitusom tip 1." MF Beograd, 2010.

Rada uže specijalizacije iz nefrologije, mr sci med dr. Brankice Spasojević –Dimitrijeve, "Primena hormona rasta kod dece sa zastojem u rastu i bubrežnim bolestima", MF Beograd, 2011.

Doktorske disertacije mr sci med dr. Tatjane Milenković, pod naslovom "Endokrinološki poremećaji kod dece i adolescenata posle transplantacije matičnih ćelija hematopoeze" MF Beograd, 2008. Promovisala je njen Doktorat u maju 2011. u Rektoratu BU.

Doktorske disertacije mr dsci med dr Gordane Bukara-Radujković "Primjena kontinuiranog supkutanog mjerenja glukoze u praćenju metaboličke kontrole kod djece i adolescenata sa dijabetesom melitusom tipa 1" MF Beograd, 2008.

Doktorske disertacije dr. Tatjane Stanković MF Univerzhiteta u Nišu, po naslovom "Polimorfizam gena za superoksid dizmutazu i parametri endotelne aktivacije kod dece sa dijabetesom tipa 1"(2011.)

Član je ispitnih komisija iz endokrinologije (magisterijum, uža specijalizacija), opšte medicine, gde je stalni član u 1, ali je tokom 2010 i 2011, često pitala i u 2. ispitnoj komisiji, kao i zamenik člana iz ispitne komisije iz pedijatrije.

Mentorski rad

Mentor	2003-007	2008	2009	2010	2011	2012
Diplomskih radova				1		2
Magistarskih radova	3	1		1		
Doktorskih radova		1				1
Radova iz uže specijalizacije	2	1		1	3	
Član komisije za odbranu						
Diplomskih radova				2	2	3
Magistarskih radova		1		1		
Doktorskih radova		2			1	
Radova iz uže specijalizacije	4	1		2	1	
	9	7		8	7	1

Recenzije

Bila je recezent u knjigama :

”Novorođenačka žutica”, Doc. dr Svetlane Stefanović (MF Novi Sad), Prof. dr Svetlane Maglajlić(MF Beograd), 2005

”Klinička pedijatrijska diabetologija,” Prof.dr.J. Vlaski J., i Prof.dr Katanić D (MF Novi Sad), 2007.

”Oboljenja štitaste žlezde u dečjem uzrastu”, Prof.dr. Lj. Šaranac(MF Niš), 2009.

Recenzent je 4 rada za Srpski arhiv (2007, 2008, 2011, 2012). i 2 studentska rada u 2011. g.

D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Kandidat je priložio spisak od 160 objavljenih rada, među prvih dva autora je u više od polovine radova. U periodu posle izbora je objavila 54 rada. Od izbora, objavila je 3 rada u časopisima citiranim u CC, kao koautor ili saradnik, 5 radova u časopisima indeksiranim u SCI expanded, kao koautor u 4, saradnik u 1, (2 u štampi). Objavila je 3 rada u časopisu Medline, posle izbora.. Posebno se ističu radovi iz oblasti molekularne genetike retkih oblika dijabetesa (MODY3 i permanentni neonatalni dijabetes melitus (PNDM)). Radom o PNDM je predložio praktičan pristup lečenju novorođenčeta sa ovim retkim oblikom dijabetesa. Primenjen je prelazak sa insulinske terapije na lečenje preparatima sulfonilureje. Naučni doprinos se ogleda u činjenici da je kod malog broja pacijenata u svetu započeto lečenje PNDM sulfonilurejom, što je potvrđeno objavljivanjem prikaza pacijenta u renomiranom diabetološkom časopisu. Objavljivanje nove mutacije u pacijenta sa MODY 3, je takođe objavljeno u prestižnom internacionalnom diabetološkom časopisu. Molekularno genetska ispitivanja su potvrdila da se i kod pacijenta sa MODY 3, i kod drugog sa PNDM radi o novootkrivenim mutacijama za ova oboljenja. U 3. radu objavljenom u CC listi, posle izbora, učestvuje kao saradnik u ispitivanju vrlo značajne uloge stresa i psihološke disfunkcije na pojavu dijabetesa melitusa tip 1. U prethodna 3 rada, koja su u CC listi objavljena pre izbora, bila je saradnik sa kolegama sa epidemiologije u izučavanju uticaja raznih faktora (ishrane, perinatalnih i genetskih činilaca na pojavu DMT1). Iz dva rada u kojima je bila mentor magistarske i doktorske teze, proizašla su 3 rada na SCI expanded listi, posle izbora. U jednom daje sa saradnicima doprinos u proučavanju elemenata metaboličke kontrole kod dece obolele od dijabetesa tip 1 pre i posle uvođenja insulinskih analoga u terapiju. U drugom se proučava uticaj metaboličke kontrole i krvnog pritiska na pojavu mikroalbuminurije kod adolescenata sa DMT1. Takođe je bila 3. autor u radu koji se odnosi na svetski redak IPEX sindrom (imunodeficijencija, poliendokrinopatija i insuficijencija egzokrinog pankreasa), objavljenom za SA, 2008. Tri rada koja su pred poslednji izbor bila u štampi, objavljena su za Srpski Arhiv tokom 2007, u 2 je koautor, u jednom saradnik.

Ovi radovi se tiču prikaza slučaja lingvalne pozicije tiroidje, sindroma kamptomelične displazije i prolaznog neonatalnog pseudohipoparatiroidizma. Sa kolegama sa Instituta za endokrinologiju KCS, saradik je u 1 radu koji je u štampi za SA, a tiče se premturane ovarijalne insuficijencije. U 3 najnovija rada, objavljena u časopisima koji nisu, za sada uključeni u Medline, kao i u zborniku nacionalnog i međunarodnog skupa, u kojima je prvi ili koautor, bavi se problemom hipertiroidizma dečjeg doba, metaboličkom kontrolom i uhranjenošću dece i adolescenata obolelih od DMT1, i u najnovijem saopštenju štampanom za Zbornik 14. Pedijatrijske škole, 2011, problemom hiperlipoproteinemija u detinjstvu. Ako se uzme u obzir i poglavlje koje je pisala u JUSAD studiji 2006, može se uočiti njeno veliko interesovanje za faktore koji doprinose hiperenziji i ranom razvoju ateroskleroze. U abstraktima štampanim sa međunarodnih evropskih i svetskih kongresa, objavila je 53 rada, od toga 33 posle izbora, u 32 je koautor. Trinaest radova je objavljeno kao poglavlja u knjigama, užeenicima, monografijama Medicinskog fakulteta, kao i u publikacijama od posebnog interesa za nauku, od toga su 3 objavljene u periodu pre izbora, sve priznate kao udžbenici Medicinskog fakulteta (inovacije iz diabetologije XII, poglavlje u JUSAD studiji, i Vodič za otkrivanje, dijagnostiku i lečenje dece i adolescenata niskog rasta, koji je objavljen pod rukovodstvom Prof dr Zdravkovića, i okupio grupu najeminentnijih dečjih endokrinologa u zemlji). Posle izbora je napisala poglavlje o dijabetes melitusu i hipoglikemijama kod dece u uženiku Pedijatrije na MF u Beogradu, 2010. Bila je koautor u Drugom izdanju Vodiča za otkrivanje, dijagnostiku i lečenje dece i adolescenata niskog rasta, 2011. Posle izbora je objavljeno poglavlje u Monografiji MF u Beogradu posvećenoj Nastavnicima Pedijatrije, što joj je predstavljalo posebnu čast. Radovi se tiču celokupne dečje endokrinologije, posebno diabetologije, kojoj je posvetila najveći deo svog kliničkog i istraživačkog rada. U nekoliko ranijih radova se bavi i endokrinološkim problemima hematoloških bolesnika. U nekoliko publikacija, koje su saopštene i na naučnim skupovima (Akademija Medicinskih nauka, Inovacije znanja iz diabetologije, Oktobarski dani Univerzitetske dečje klinike, 2002, 2007, 2010.), bavi se problemima predikcije i prevencije, epidemiologije dijabetesa tipa 1, što je jedna od vodećih tema u diabetologiji tokom poslednje decenije, terapijom malog rasta u dece, i novinama u terapiji hipertiroidizma u dece. Postavila je temelje modernog vođenja dečjeg dijabetesa, kao i smernice koje su prihvaćene u modernoj diabetologiji. Problematika njene doktorske studije, kao i studija uže specijalizacije iz endokrinologije donele su značajan, i danas veoma aktuelan doprinos proučavanju jedne od najsloženijih formi dijabetesa tipa 1. Problem hipoglikemije, kao i eventualnog razvoja cerebralne disfunkcije zaokuplja veliku pažnju dečjih endokrinologa i diabetologa danas, te za adekvatno vođenje dijabetesa ranog uzrasta važe specifični kriterijumi, koje je jasno odredila i dr Sajić u svojim istraživanjima. Dobar deo radova se tiče problema auksologije (rasta razvoja, puberteta), gojaznosti u dece, ali i problema oboljenja tireoidee. Istražuje udruženost DMT1 sa celijačnom bolešću i autoimunskim oboljenjima tiroidee. Dala je značajan udeo u pisanju i prezentaciji Vodiča niskog rasta, koji je neophodan u svakoj pedijatrijskoj ordinaciji, danas. U nekoliko radova se sa kolegama sa nefrološkog odeljenja bavi problematikom renalne funkcije i krvnog pritiska u dijabetičke dece. Bavila se i proučavanjem hipotalamusnog insipidnog dijabetesa u dece, kao i idiopatske hipotalamusne disfunkcije, ali i preveremene ovarijalne insuficijencije kao saradnik u 2 poslednja rada.

Radi se o iskusnom kliničaru koji obavlja sve najsavremenije dijagnostičke metode i terapijske postupke iz oblasti pedijatrijske endokrinologije, kojom se bavi pune tri decenije. Magistrski rad pod nazivom "Hemoglobin A1 u dece obolele od insulin zavisnog dijabetesa", predstavljao je veliki doprinos za moderno vođenje dijabetesa u dece u toj deceniji u celom svetu. Tim magisterijumom dr Silvije Sajić je uveden glikozilirani hemoglobin, kao metoda od neprocenjivog značaja za evaluaciju metaboličke kontrole mladih diabetičara, na Univerzitetu dečju kliniku, što se i danas smatra nezaobilaznim parametrom glikoregulacije. Doktoratom "Epidemiološke i kliničke karakteristike dijabetesa predškolskog uzrasta", dr Sajić je obradila vrlo aktuelnu temu, jer se dijabetes u male dece smatra posebnim podtipom dijabetesa tipa 1, zbog svoje izuzetne nestabilnosti i kompleksnosti za lečenje. Rad njene uže specijalizacije "Kliničke posebnosti dijabetesa ranog uzrasta" je takođe naučno potkrepio proučavanje, pre svega sa aspekta kliničke složenosti, ovog oblika dijabetesa. Doktorat i rad uže specijalizacije donose terapijske preporuke, koje nedvosmisleno dokazuju od kolikog je značaja da se mala obolela deca leče u većim pedijatrijskim centrima, kako bi se postigla bolja prognoza bolesti. Nekoliko sažetaka iz ove studije je prihvaćeno na svetskim, evropskim i balkanskim kongresima iz Endokrinologije i diabetologije (6. Evropski Endokrinološki kongres u Lionu, 2003. gde je dr Sajić prezentovala rezultate svog dugogodišnjeg istraživanja iz oblasti dijabetesa malog deteta).

Takođe je predstavila i dva rada na Evropskom kongresu pedijatrijske endokrinologije, ESPE, u Lionu, 2005. U novijim saopštenjima sa evropskih i dijabetoloških skupova (2007-2011), sa saradnicima obrađuje problem autoimunosti u DMT1, primenu novih tehnologija u lečenju dece i adolescenata obolelih od DMT1-pre svega insulinske pumpe, ali se sve vreme bavi pručavanjem i relativno visokog procenta DKA u novoobolele dece sa DMT1. Problem daljeg razvoja kognitivnih funkcija, kao i psihoemotivnog razvoja u dece koja rano dobiju dijabetes tip 1, tokom poslednje decenije okupira dečije dijabetologe, jednako koliko i problem prevencije mikro i makrovaskularnih komplikacija, što njen dugogodišnji rad čini aktuelnim, i danas. U saradnji sa svojim magistrantima, subspecijalizantima, doktorantima, dala je značajan doprinos pručavanju dijabetičke polineuropatije, nefropatije, kao i psiholoških problema obolele dece i njihovih porodica. Kao mentor ovih radova, izučavala je problem učestalosti dijabetičke ketoacidoze, kvalitet lečenja dece obolele od dijabetesa, problem udruženih autoimunskih oboljenja, pre svega tiroidee, kao i rastući problem gojaznosti u dece i adolescenata. Takođe se tokom poslednjih godina posvetila i pručavanju prevencije, i rane terapije dijabetičke polineuropatije i nefropatije. U čitavom svom dugogodišnjem radu, pokazala je smisao za timski rad, i nesebično prenošenje svog znanja i kliničkog iskustva na mlađe kolege. Poslednjih godina se posvećuje i pručavanju tireoidne funkcije kod dijabetične dece. U saradnji sa gastroenterološkim timom, posvetila se i pručavanju učestalosti celijačne bolesti kod dece i adolescenata, obolelih od dijabetesa tip 1, kao i ređih oblika poliendokrinopatije udružene sa imunodeficijencijom i insuficijencijom egzokrinog pankreasa, što predstavlja veoma aktuelne probleme u pedijatrijskoj endokrinologiji, ali i gastroenterologiji, danas. Ukazana joj je posebna čast u julu 2012, da na poziv predsednika Republičke stručne komisije za izradu i implementaciju Nacionalnog vodiča Diabetes mellitus, Prof. dr Nebojše Lalića, učesvuje u izradi Drugog izmenjenog i dopunjenog izdanja, jula 2012, kao član Republičke stručne komisije.

Član je sledećih udruženja: Srpskog lekarskog društva (pedijatrijske i endokrinološke sekcije), Internacionalnog društva za dečiji dijabetes – ISPAD, Evropske asocijacije za dijabetes – EASD. Osnivač je i stalni učesnik edukativnog Kampa za decu obolelu od šećerne bolesti, punih 8 godina, u periodu od 2000-2007. Ukazana joj je posebna čast da bude jedan od recenzenata u knjigama svojih uvaženih kolega. Jedna od njih je "Novorođenačka žutica", autora Doc. dr Svetlane Stefanović, sa Medicinskog fakulteta u Novom Sadu i Prof. dr Svjetlane Maglajlić, redovnog profesora sa Medicinskog fakulteta u Beogradu, izdatoj 2005. godine. U knjizi, Prof. dr Vlaski J., i Prof. dr Katanić D. "Klinička pedijatrijska dijabetologija", objavljenoj 2007 je takođe 1 od recenzenata, kao i u knjizi Prof. dr. Lj. Šaranac sa MF u Nišu - Oboljenja štitaste žlezde u dečjem uzrastu, objavljenoj 2009. Takođe je bila recenzent radova za Srpski arhiv, tokom 2007, 2008, i 2011, 2012, i recenzent u 2 studentska rada, tokom 2011.

E. OCENA REZULTATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Za period od izbora, jula 2003, bila je mentor u izradi magisterijuma i užih specijalizacija 5 puta. U periodu od 2007-2012, bila je mentor 3 studentska diplomatska rada (2010 i 2012). Bila je u komisiji za odbranu diplomatskih studentskih radova u periodu 2010-2012, ukupno 7 puta. Posle izbora, 2007, mentor je u 2 magistarska rada, 2 doktorata (1 u izradi), i u 5 radova iz uže specijalizacije endokrinologije (3 u izradi). Rezultati nekih od tih studija su sa uspehom prikazani, kako u domaćim časopisima – Srpskom arhivu, ali i u vodećim svetskim časopisima, i na svetskim i evropskim endokrinološkim kongresima. Tokom izrade studentskih diplomatskih, magistarskih i radova uže specijalizacije, kao i doktorata, pokazuje uvek dobru volju, altruizam i nesebičnu želju da svojim znanjem i iskustvom učini od kolega kojima je mentor kvalitetne pedijatrijske endokrinologe, što je potvrdila svojim brojnim mentorstvima, pre, ali, posebno posle izbora u vanrednog profesora, 2007.

Veoma je aktivna u svim vidovima nastave, kako osnovne, tako i poslediplomske, od strane studenata i lekara na specijalizaciji i magisterijumu, ocenjivana je uvek najvišim ocenama. Kao član ispitnih komisija na doktoratima, magisterijumu i užoj specijalizaciji iz Endokrinologije, bila je 13 puta, (4 puta pre i 9 puta posle izbora) a 7 puta u diplomatskim studentskim radovima. Takođe je član Komisije za polaganje specijalističkih ispita iz Opšte medicine i Pedijatrije. U komisijama za polaganje usmenog ispita na magisterijumu i užoj specijalizaciji iz endokrinologije, uz Prof. D. Zdravkovića, kao jedini ispitivač iz dečije endokrinologije, bila je član više desetina puta.

Prilikom izbora u zvanje asistenta na Pedijatriji, (2003.), a potom i docenta (2005.) na Katedri Pedijatrije u Nišu, bila je oba puta u komisiji, kolegici Ljiljani Šaranac, docentu na Katedri

pedijatrije u Nišu. Takođe je bila i član Komisije za izbor u ponovno zvanje asistenta, mr. sci. dr Dragani Živanović, na predmetu Pedijatrija Medicinski fakultet u Beogradu, 2003. godine. U periodu posle izbora bila je član u komisiji za izbor za ponovno zvanje asistenta na MF u Beogradu, (mr sci dr Veri Zravković, 2012), kao i asistentu dr. sci med Goranu Čuturilo u ponovno zvanje asistenta 2012, zatim i u 2 komisije za izbor u zvanje docenta na MF u Beogradu (as.dr sci med dr D. Škoriću 2010, i doc.dr Petru Ivanovskom, 2011). Potom je u julu 2012 određena za člana komisije za izbor doc Petra Ivanovskog u zvanje vanrednog profesora. Takođe je bila član komisije za izbor u zvanje asistenta na predmetu pedijatrija MF u Nišu (as.dr.sci med Tatjani Stanković, 2012), doc.dr Ljiljani Šaranac u zvanje vanrednog profesora na MF u Nišu, 2009, kao i asistenta (dr. Ivani Vorgučin, 2012,) i vanrednog profesora (Prof.dr Dragana Katanića, 2011) za isti predmet u na MF u Novom Sadu. Izabrana je za člana komisije za izbor 1 kliničkog asistenta, na MF u Beogradu, 2012.

F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Sticajem okolnosti, kandidat je ostao jedini predavač dečje endokrinologije i dijabetologije na Pedijatriji, nastavna baza Univerzitetska dečja klinika, tokom poslednjih 10 godina. Kandidat pored redovnih vežbi iz predmeta pedijatrija (6 nedeljno) i urgentna medicina (10 godišnje), kao i 45 časova nastave drži i 32 časa predavanja iz oblasti dečje endokrinologije i dijabetologije na specijalizaciji iz pedijatrije, opšte, urgentne medicine, magisterijumu i užoj specijalizaciji iz endokrinologije, kao i u nastavi na engleskom jeziku. Takođe je aktivno uključena u predavanja i vežbe iz Pedijatrijske propedeutike, gde se bavi problemima rasta, razvoja i procene stanja uhranjenosti, sa 5 časova predavanja i 10 časova vežbi. Predaje na izbornom predmetu : skrining-rano otkrivanje poremećaja zdravlja za studente 4.godine od decembra 2007, 1 čas.

Od strane studenata i lekara na specijalizaciji Pedijatrije, kao i magistranata i subspecijalizanata iz Endokrinologije je uvek ocenjivana visokim ocenama.

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

Kandidat je prisutan kao predavač na brojnim skupovima u zemlji i u inostranstvu, koji se tiču njene oblasti interesovanja (pedijatrijske endokrinologije, dijabetologije i aukuologije). Kao aktivan član pedijatrijske i endokrinološke sekcije Srpskog lekarskog društva od 1981., održala je više predavanja po pozivu na sastancima ovih udruženja. Od juna 2001.godine je član Internacionalnog udruženja za pedijatrijski i adolescentni dijabetes ISPAD, i Evropske asocijacije za dijabetes EASD. Aktivno posećuje i prezentuje svoje radove na godišnjim simpozijumima ovih međunarodnih asocijacija. Takođe je svojim radovima, redovno prisutna na godišnjim simpozijumima ESPE (evropske asocijacije za pedijatrijku endokrinologiju). U periodu od oktobra 1997 do juna 2001., je u tri navrata učestvovala kao predavač u Jugoslovenskoj pedijatrijskoj školi. Predavač je u Pedijatrijskoj školi kao i tokom 2008., 2011. i 2012. Zbornik radova iz ove škole je publikacija od posebnog interesa za nauku, o čemu poseduje uverenje pomoćnika ministra za nauku, tehnologiju i razvoj Republike Srbije. Učestvovala je kao predavač po pozivu radu Simpozijuma: "Pedijatrijska Endokrinologija u novom milenijumu", u organizaciji Akademije medicinskih nauka Srpskog lekarskog društva, juna 2002. Takođe je bila predavač na X inovacijama iz dijabetologije u organizaciji Medicinskog fakulteta i instituta za Endokrinologiju, marta 2002. Aprila 2003. godine je pozvana kao predavač na Jubilarne X stručne susrete zdravstvenih radnika Beograda, sa temom: "Hipoglikemija-značajan problem u lečenju dijabetesa kod dece". Takođe je aktivni predavač u Udruženju roditelja i dece obolele od šećerne bolesti. U organizaciji Katedre za posle diplomsku nastavu iz Endokrinologije, Centra za dijabetes Instituta za endokrinologiju, dijabetes i bolesti metabolizma, KCS Beograd, Centra za kontinuiranu medicinsku edukaciju Medicinskog fakulteta u Beogradu, Odbora za dijabetes i bolesti metabolizma, Udruženja za borbu protiv ateroskleroze SCG, učestvuje kao član predsedništva i predavač, juna 2005., na XII Inovacijama iz dijabetologije. U cilju neprekidnog rada na edukaciji dijabetesa, bila je predavač i na Konferenciji posvećenoj Svetskom danu dijabetesa, 14. novembra 2006., u organizaciji Republičke stručne komisije za dijabetes Ministarstva zdravlja Republike Srbije, u saradnji sa Savezom društava za borbu protiv šećerne bolesti Srbije. U organizaciji Odbora za pedijatrijsku endokrinologiju endokrinološke sekcije Srpskog lekarskog društva, i Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Srbije, pod rukovodstvom Prof.dr Dragana Zravkovića, učestvuje u maju i novembru 2006., kao predavač na seminaru Dijagnostika i terapija dijabetesa melitusa u detinjstvu i adolescenciji, o čemu poseduje sertifikat predavača. Predavač i rukovodilac Edukativnog kursa prve kategorije, KME'' Multidisciplinarni pristup

deci oboleloj od dijabetes melitusa,” 2010. i 2011.,UDK Beograd. Predavač je ,tokode, na kursu KME, 2011., i 2012.,” Produženo lečenje, edukacija i rehabilitacija dece i adolescenata obolelih od šećerne bolesti” u Arandelovcu. Predavač je na Univerziteskim danima UDK , gde je i član Naučnog odbora.

Pod pokroviteljstvom Pedijatrijske i Enokrinološke sekcije Srpskog lekarskog društva, učestvuje u pisanju i prezentaciji Vodiča za otkrivanje, dijagnostiku i lečenje dece i adolescenata niskog rasta- Nizak rast u detinjstvu i adolescenciji, izdatog u Beogradu, 2005. Drugo izdanje ovog Vodiča je objavljeno 2011.Član je Naučnog odbora i predavač 6. i 7. Kongresa o šećernoj bolesti, Beograd, 2009, i 2011, kao i Naučnog odbora Prvog Srpskog kongresa o štitastoj žlezdi, Zlatibor 2010, gde je takođe bila i predavač.

Predavač je na novoosnovanom Pro Vita klaster Simpozijumu ”Dečije zdravlje od začeca do kraja adolescencije”, pod pokroviteljstvom Ministarstva zdravlja Republike Srbije i Lekarske komore Srbije, u martu 2012. u Beogradu.Tema njenog predavanja će biti hiperlipoproteinemije u dečjem uzrastu.Održano predavanje je,kao i na Pedijatrijskoj školi na Zlatiboru, 2011, ocenjeno najvišim ocenama.Upućen joj je zvaničan poziv od strane zamenika koordinatora za dijabetes FBIH i generalnog sekretara dijabetološkog udruženja FBIH, da bude predavač,moderator i član naučnog odbora prvog kongresa dijabetologa FBIH od 16-18.novembra 2012 u Mostaru.

Jedan je od osnivača edukativnog Kampa za decu obolelu pod šećerne bolesti, u periodu od 2000-2007., koji je organizovala i vodila na molbu Udruženja roditelja dece obolele od šećerne bolesti, uprkos brojnim obavezama u nastavi u periodu kada se Kamp održava, u prvoj polovini jula, ovih svih godina, za šta je imala podršku i razumevanje Šefa Katedre Pedijatrije i Dekana Medicinskog fakulteta.

Za aktivno učešće u Monografiji Jusad studije, dobija Zahvalnicu Medicinskog fakulteta u Beogradu, 2006. godine.Aktivnim učešćem u izradi Vodiča za otkirvanje, dijagnostiku i lečenje dece niskog rasta, dala je svoj doprinos ovom nezaobilaznom praktikumu za pedijatre, posebno za one sa orijentacijom ka dečjoj endokrinologiji. Mladim pacijentima uliva nadu u pogledu bolje budućnosti ove ozbiljne, hronične bolesti, kakva je dijabetes tip 1. Kampovi za decu obolelu od dijabetesa, čiji je jedan od organizatora, punih 8 godina, su vođeni po najsavremenijim principima za njihovo postojanje u celom svetu.

Učestvovala je kao član Stručne potkomisije za hormone za sistemsku primenu uključujući i polne hormone.(2006-2010).Takođe je bila član i Podkomisije za dijabetes pri Ministarstvu zdravlja u istom periodu. Tako aktivno učestvuje u davanju mišljenja kod primene lekova u dečjoj endokrinolgiji i dijabetologiji, posebno humanog hormona rasta, kao i u postmarketinškim studijama iz dečje dijabetologije, koje se tiču uvođenja insulinskih analoga.Član je Republičke stručne komisije za dijabetes, pod rukovodstvom Prof dr Nebojše Lalića,od 2006.. Od jula 2003., poseduje Međunarodni sertifikat za učešće u studijama dobre kliničke prakse - Brookwood International Academy of Healthcare Research Certificate in STUDY SITE GSP. Takođe od februara 2004. godine poseduje Međunarodni sertifikat za obučenosť za uvođenje insulinskih pumpi kod dece obolele od dijabetesa tipa 1. Uvođenje terapije insulinskim pumpama, je u saradnji sa kolegama, uz pribavljanje dozvole Ministarstva zdravlja Republike Srbije, započela na Univerzitetskoj dečjoj klinici, 2006.

Član je Republičke stručne komisije za izradu Nacionalnog vodiča dobre kliničke prakse Diabetes mellitus, pod rukovostvom Prof. Dr Nebojše Lalića (drugo izmenjeno i dopunjeno izdanje, jula 2012).

Bila je član je Nastavno-naučnog i Nastavnog veća, i Komisije za praćenje naučno-istraživačkog razvoja Medicinskog fakulteta za period 2006-2009.godine, što je čini veoma angažovanom u razvoju nastave i drugih delatnosti visokoškolske ustanove.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Imajući u vidu kompletan naučno-istraživački rad, doprinos u razvoju dečje pulmologije i alergologije, kao i na osnovu ličnog utiska, zadovoljstvo nam je da dosadašnjeg vanrednog profesora, specijalistu pedijatra, magistra i doktora medicinskih nauka dr Branimira Nestorovića možemo predložiti Izbornom veću za izbor u zvanje redovnog profesora za predmet Pedijatrija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Imajući u vidu kompletan naučno-istraživački i pedagoški rad, doprinos razvoju dečje hematologije i onkologije, kao i na osnovu ličnog utiska, zadovoljstvo nam je da dosadašnjeg vanrednog profesora, specijalistu pedijatra, magistra i doktora medicinskih nauka dr Draganu Janić možemo predložiti Izbornom veću za izbor u zvanje redovnog profesora za predmet Pedijatrija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

Imajući u vidu kompletan naučno-istraživački i pedagoški rad, doprinos razvoju dečje endokrinologije, kao i na osnovu ličnog utiska, zadovoljstvo nam je da dosadašnjeg vanrednog profesora, specijalistu pedijatra, magistra i doktora medicinskih nauka dr Silviju Sajić možemo predložiti Izbornom veću za izbor u zvanje redovnog profesora za predmet Pedijatrija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu, 25.10 .2012.

Članovi komisije

Prof. dr Nedeljko Radlović, predsednik

Prof. dr Svjetlana Maglajlić-Đukić

Prof. dr Gordana Bunjevački