

**IZBORNOM VEĆU
MEDICINSKOG FAKULTETA
UNIVERZITETA U BEOGRADU**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Danica Grujičić, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
2. Prof. dr Miroslav Đorđević, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
3. Prof. dr Anđelka Slavković, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 21.04.2021. godine, analizirala je prijave na konkurs raspisan u oglasnim novinama »Poslovi« dana 19.05.2021. godine za izbor jednog nastavnika u zvanje REDOVNOG PROFESORA, za užu naučnu oblast HIRURGIJA SA ANESTEZIOLOGIJOM (dečja hirurgija), podnosi sledeći

R E F E R A T

Na raspisani konkurs prijavio se jedan kandidat: dr Slobodan Ilić, dosadašnji vanredni profesor na Katedri hirurgije sa anesteziologijom (dečja hirurgija)

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- ime, srednje ime, prezime: Slobodan (Gojko) Ilić
- datum i mesto rođenja: 25.05.1957. godine u Beogradu
- ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Univerzitetska dečja klinika
- zvanje/radno mesto: vanredni profesor, specijalista dečje hirurgije, supspecijalista kardiohirurgije, načelnik odeljenja kardiohirurgije

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- mesto i godina završetka: Beograd, 1982. godine
- prosečna ocena: 9,17

Magisterijum:

- naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- mesto i godina završetka: Beograd, 1997. godine pred Komisijom u sastavu: Prof. dr D. Petrović, Doc. dr I. Jovanović, Prof. dr V. Mujović
- uža naučna oblast: Hirurška anatomija
- naslov magistarskog rada: „Procena rezultata hirurškog lečenja koarktacije aorte kod dece do jedne godine starosti”

Doktorat:

- naziv ustanove: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
- mesto i godina završetka: Beograd, 2004. godine pred Komisijom u sastavu:

- uža naučna oblast:
- naslov završnog rada:

Prof. dr P. Đukić, Prof. dr V. Arsov i Prof. dr I. Jovanović
Kardiohirurgija
„Hirurško lečenje kritične koarktacije aorte kod dece do tri meseca klasičnom ili *extended end-to-end* anastomozom”

Specijalizacija:

- naziv ustanove:
- mesto i godina završetka:
- uža naučna oblast:

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Beograd, 1991. godine
dečja hirurgija

Uža specijalizacija:

- naziv ustanove:
- mesto i godina završetka:
- uža naučna oblast:
- naslov završnog rada:

Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
Beograd, 2016. godine pred Komisijom u sastavu:
Prof. dr M. Vraneš, Prof. dr M. Velinović i Prof. dr I. Jovanović
Kardiohirurgija
„Srednjoročni rezultati *arterial switch* operacije kod dece sa transpozicijom velikih krvnih sudova u Univerzitetškoj dečjoj klinici”

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja:

- u zvanje asistenta za užu naučnu oblast hirurgija sa anesteziologijom izabran 1999. godine; ponovo biran u isto zvanje 2003. i 2007. godine
- u zvanje docenta za užu naučnu oblast hirurgija sa anesteziologijom izabran 2008. godine; ponovo biran u isto zvanje 2014. godine
- u zvanje vanrednog profesora za užu naučnu oblast hirurgija sa anesteziologijom izabran 2015. godine, ponovo biran u isto zvanje februara 2021.

OBAVEZNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

C. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

Kandidat obavlja teorijsku i praktičnu nastavu u skladu sa studijskim programom Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Učestvuje u pripremi nastave, održavanju kolokvijuma i konsultacijama sa studentima. Od prvog izbora za asistenta, a zatim i kao docent i vanredni profesor izvodi svu planiranu nastavu studentima iz različitih predmeta: praktičnu redovnu nastavu iz dečje hirurgije (šesta godina Fakulteta) izvodi prema planu, programu i rasporedu nastave Katedre i nastavne baze što iznosi ukupno oko 160 časova godišnje; praktičnu redovnu nastavu iz prve pomoći (prva godina Fakulteta) izvodi na osnovu plana i programa, devet nedelja po dva časa, u trajanju od 18 časova godišnje; praktičnu redovnu nastavu iz predmeta Osnovi kliničke prakse II (druga godina Fakulteta) izvodi svakog semestra deset nedelja po 4 časa, ukupno 80 časova godišnje; broj časova praktične nastave godišnje iznosi ukupno oko 260.

Kandidat je Šef Katedre dečje hirurgije od školske 2018/2019. godine.

Član je XI ispitne komisije za polaganje ispita iz Hirurgije sa anesteziologijom na osnovnim studijama i redovno učestvuje u njenom radu, dok je član II ispitne komisije za polaganje Specijalističkog ispita iz dečje hirurgije.

Bio je mentor jednog studentskog rada 2019. godine kandidata Luke Stanišića pod nazivom: “Rani rezultati nakon rekonstrukcije aortne valvule autolognim perikardom kod dece i adolescenata”

Anonimnom anketom od strane studenata o formi i kvalitetu nastave ocenjen je sa ocenom 4,00.

Održao je veliki broj praktičnih, kao i usmenih ispita studentima i specijalizantima iz dečje hirurgije.

Aktivan je i u posleddiplomskoj nastavi, tj. edukaciji mladih kolega i lekara na specijalizaciji dečje hirurgije (4 časa); Učestvuje u teorijskoj nastavi uže specijalizacije iz kardiologije (2 časa); Učestvuje u teorijskoj i praktičnoj nastavi specijalizacije iz kardiohirurgije (8 časova).

D. OCENA O REZULTATIMA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentorstva

Doktorska disertacija

- | | | | |
|----|----------------------|--|------|
| 1. | Milovanović Vladimir | „Procena efekata modifikovane ultrafiltracije u pedijatrijskoj kardiohirurgiji” | 2019 |
| 2. | Mimić Branko | „Značaj protekcije miokarda etapnom reperfuzijom u toku operativnog lečenja urođenih srčanih mana” | 2018 |

Uža specijalizacija

- | | | | |
|----|--------------|---|------|
| 1. | Mimić Branko | „Uticaj uzrasta i operativne strategije na rezultate lečenja dece sa tetralogijom <i>Fallot</i> ” | 2014 |
|----|--------------|---|------|

Akademski specijalistički rad

- | | | | |
|----|----------------------|--|------|
| 1. | Bisenić Dejan | „Transpozicija velikih arterija – hirurški aspekt” | 2017 |
| 2. | Milovanović Vladimir | „Neonatalna kritična koarktacija aorte – hirurški problem” | 2010 |

Diplomski rad

- | | | | |
|----|--------------------|---|------|
| 1. | Zekić Petar | „Tetralogija <i>Fallot</i> ” | 2019 |
| 2. | Arsić Nataša | „Atrijalni septalni defekt” | 2016 |
| 3. | Bjelica Aleksandra | „Ventrikularni septalni defekt” | 2016 |
| 4. | Jokić Nada | „Hirurško lečenje neonatalne koarktacije aorte” | 2015 |

Članstvo u komisijama za odbranu završnih radova

Magistarski rad

- | | | | |
|----|-----------------|--|------|
| 1. | Vulićević Irena | „Poređenje uticaja transkateterskog i hirurškog zatvaranja atrijalnog septalnog defekta na oblik i funkciju srca kod dece” | 2010 |
| 2. | Mimić Branko | „Značaj izbora kardioplegije za metabolički i funkcionalni oporavak miokarda nakon operacije urođenih srčanih mana kod dece” | 2014 |

Uža specijalizacija

- | | | | |
|----|-------------|---|------|
| 1. | Đukić Dario | „Medikamentna terapija srčane insuficijencije novorođenčadi i odojčadi sa urođenom srčanom manom” | 2019 |
|----|-------------|---|------|

Akademski specijalistički rad

- | | | | |
|----|------------------|---|------|
| 1. | Stojanović Borko | „Značaj intraoperativne dijagnoze i korekcije kurviture penisa u lečenju hipospadija” | 2013 |
|----|------------------|---|------|

Diplomski rad

- | | | | |
|----|-----------------|---------------------|------|
| 1. | Grčić Milica | „Koarktacija aorte” | 2020 |
| 2. | Pantić Bojana | „Tumori srca” | 2017 |
| 3. | Miljković Miloš | „Fimoza u dečaka” | 2015 |

E. NAUČNI I STRUČNI RAD

a) Spisak radova

Originalni radovi in extenso u časopisima sa JCR (Journal Citation Reports) liste

1. Šćepanović Lj, Kojić Z, Suzić S, Nešić Z, Popović D, Mazić S, **Ilić S**: Excitatory muscarinic M1 receptors mediate in the regulation of guinea-pig terminal ileum motility. *Acta Vet (Beograd)*, 2006;56(5-6): 397-404. **M 23, IF 0,081**
2. **Ilić S**, Parezanovic V, Djukic M, Kalangos A: Ruptured hydatid cyst of the interventricular septum with acute embolic pulmonary artery complications. *Pediatr Cardiol.* 2008;29(4):855-7 **M 23, IF 1,233**
3. Peco-Antić A, Ivanišević I, Vulićević I, Kotur-Stevuljević J, **Ilić S**, Ivanišević J, Miljković M, Kocev N: Biomarkers of acute kidney injury in pediatric cardiac surgery. *Clin Biochem.* 2013; 46(13-14):1244-51. **M 22, IF 2,265**
4. Stojanović M, Šćepanović Lj, Mitrović D, Šćepanović V, Stojanović T, Stojković M, **Ilić S**, Djuric D: Rat duodenal motility in vitro: procinetic effects of D,L-homocysteine thiolactone and modulation of nitric oxide mediated inhibition. *Arch of Biol Sci.* 2013; 65(4):1323-1330. **M23, IF 0,607**
5. **Ilić S**, Hercog Dj, Vucicevic M, Vulicevic I, Mimic B, Djukic M, Jovanovic I, Parezanovic P, Ilisic T: Anomalous Origin of the Left Coronary Artery From the Pulmonary Artery, Scimitar Syndrome, and Aortic Coarctation. *Ann Thorac Surg* 2014; 97:707-10 **M 21, IF 3,631**
6. Cirovic D, Nikolic D, Petronic I, Knezevic T, Dzamic D, Pavicevic P, **Ilić S**, Parezanovic V: Early Rehabilitation of Children in Different Age Groups after Correction of Non-Cyanotic Congenital Heart Defects. *Türk Fiz Tıp Rehab Derg* 2014; 60: 25-29 **M 23, IF 0,045**
7. Parezanović V, Djukić M, Daehnert I, Gligić A, Stefanović I, Jovanović I, Ilisić T, **Ilić S**, Vulićević I, Kalanj J: Balloon Valvuloplasty as a Treatment of Congenital Aortic Stenosis in Children and Adolescents. *Srp Arh Celok Lek.* 2014; 142(1-2): 17-22 **M 23, IF 0,169**
8. Milovanović V, Mimić B, Vulićević I, Divac I, Parezanović V, Ilisić T, Djukić M, Jovanović I, **Ilić S**: Rezultati hirurškog lečenja totalnog anomalnog spoja plućnih vena. *Srp Arh Celok Lek.* 2014; 142(3-4):164-169 **M 23, IF 0,169**
9. Parezanović V, Mrdjen M, **Ilić S**, Vulićević I, Djukić M, Jovanović I, Stefanović I, Ilisić T, Kalanj J, Mimić B, Milovanović V: Srednjoročni rezultati potpune hirurške korekcije transpozicije velikih krvnih sudova. *Srp Arh Celok Lek.* 2014;142(5-6):306-313 **M 23, IF 0,169**
10. Parezanović V, Djukić M, Dželebdžić S, Ilisić T, Stefanović, Vukomanović G, Jovanović I, **Ilić S**, Vulićević I, Kalanj J: Efikasnost i sigurnost balon-valvuloplastike u lečenju pulmonalne stenoze kod dece i adolescenata. *Srp Arh Celok Lek.* 2014;142(9-10):542-546 **M 23, IF 0,169**
11. Ilisić T, Parezanović V, **Ilić S**, Djukić M, Vukomanović G, Vulićević I, Kalanj J, Mimić B, Milovanović V, Stefanović I, Jovanović I: The Role of Two-Dimensional Echocardiography in Diagnostics of Coarctation of the Aorta in Newborns. *Srp Arh Celok Lek.* 2015; 143(9-10): 559-66. **M23, IF 0,277**
12. Mimic B, **Ilić S**, Vulicevic I, Milovanovic V, Tomic D, Mimic A, Stankovic S, Zecevic T, Davies B, Djordjevic M: Comparison of high glucose concentration blood and crystalloid cardioplegia in paediatric cardiac surgery: a randomized clinical trial. *Interact Cardiovasc Thorac Surg.* 2016; 22(5): 553-60. **M23, IF 1,857**
13. Stojanovic M, Scepapovic Lj, Bosnic O, Mitrovic D, Jozanov-Stankov O, Scepapovic V, Scepapovic R, Stojanovic T, **Ilić S**, Djuric D: Effects of acute administration of D,L – Homocysteine thiolactone on the antioxidative status of rat intestine and liver. *Acta Veterinaria – Beograd* 2016; 66(1): 26-36 **M22, IF 0,741**
14. Milovanovic V, Vulicevic I, Zecevic T, Djukic M, **Ilić S**, Mimic B. Two-stage surgical repair of type II acute aortic dissection and aortic coarctation in a 12-year-old child. *Srp Arh Celok Lek.* 2017;145(3-4): 192-194 **M23 IF 0,300**
15. Milovanovic V, Stefanovic I, **Ilić S**: Tricuspid atresia associated with aortopulmonary window: diagnostic and therapeutic dilemmas. *Cardiol Young.* 2017;27(3):580-583. **M23, IF 0,978**
16. Stojanovic M, Scepapovic Lj, Mitrovic D, Scepapovic V, Scepapovic R, Djuric M, **Ilić S**, Scepapovic T, Djuric D: Different pathways involved in the stimulatory effects of homocysteine on rat duodenal smooth muscle. *Acta Vet – Beograd* 2017; 67(2): 254-270 **M23, IF 0,604**
17. Đukić M, Parezanović V, Đorđević SA, Stefanović I, Miranović V, **Ilić S**, Jovanović I. Transcatheter closure of patent ductus arteriosus using Flipper coil and Amplatzer Duct Occluder – Ten-year experience from a single center. *Srp Arh Celok Lek.* 2017; 145(11): 564-70. **M23, IF 0,300**
18. Stojanović M, Šćepanović L, Todorović D, Mitrović D, Šćepanović V, Šćepanović R, **Ilić S**, Šćepanović T, Borović ML, Milićević Ž, Dragutinović V, Borožan S, Lalić I, Despotović S, Djuric D: Suppression of methionine-

induced colon injury of young rats by cysteine and N-acetyl-L-cysteine. Mol Cell Biochem. 2018; 440(1-2): 53-64. **M23, IF 2,884**

19. Cuturilo G, Drakulic D, Jovanovic I, **Ilic S**, Kalanj J, Vulicevic I, Raus M, Skoric D, Mijovic M, Medjo B, Rsovac S, Stevanovic M: The Impact of 22q11.2 Microdeletion on Cardiac Surgery Postoperative Outcome. Pediatr Cardiol. 2017; 38(8): 1680-1685. **M22, IF 1,540**

20. Djukic M, Djordjevic S, **Ilic S**, Stefanovic I, Kalimanovska-Ostic D: Two-stage surgery for a large ventricular septal defect and patent ductus arteriosus associated with severe pulmonary arterial hypertension in an adult patient. Srp Arh Celok Lek 2018;146(11-12):677-680 **M23, IF 0,299**

21. Milovanovic V, Bisenic D, Mimic B, Ali B, Cantinotti M, Soldatovic I, Vulicevic I, Murzi B, **Ilic S**: Reevaluating the Importance of Modified Ultrafiltration in Contemporary Pediatric Cardiac Surgery. J Clin Med. 2018;7(12). pii: E498. **M21a, IF 5,688**

22. Tanaskovic I, **Ilic S**, Jurisic V, Lackovic M, Milosavljevic Z, Stankovic V, Aleksic A, Sazdanovic M: Histochemical, immunohistochemical and ultrastructural analysis of aortic wall in neonatal coarctation. Rom J Morphol Embryol. 2020; 60(4): 1291-1298 **M23 IF 1,411**

23. Todorovic D, Stojanovic M, Scepanovic Lj, Mitrovic D, Scepanovic V, Scepanovic R, **Ilic S**, Scepanovic T, Djuric D: Roles of sulfur-containing amino acids in gastrointestinal physiology and pathophysiology. Vojnosanitetski pregled 2020 Apr OnLine-First Issue 00, Pages: 37-37 **M23 IF 0,152**

24. Wiggins LM, Mimic B, Issitt R, **Ilic S**, Bonello B, Marek J, Kostolny M: The utility of aortic valve leaflet reconstruction techniques in children and young adults. J Thorac Cardiovasc Surg. 2020;159(6): 2369-2378. **M21, IF 4,451**

Ostali radovi u časopisima sa JCR liste

1. Vuković D, Parezanović V, Savić B, Dakić I, Laban-Nestorović S, **Ilić S**, Ćirković I, Stepanović S: Mycobacterium fortuitum endocarditis associated with cardiac surgery, Serbia. Emerg Infect Dis. 2013; 19(3): 517-9. (M 21, If ½ 6.855 = **3,427**)

Radovi u časopisima indeksiranim u SCIENCE CITATION INDEX Expanded (SCIE)

1. Petronić I, Milincić Z, Nikolić D, Cirović D, **Ilić S**, Parezanović V, Radlović V, Knezević T, Pavićević P: Early rehabilitation and cardiorespiratory response in children after correction of congenital heart defects. Srp Arh Celok Lek. 2008; 136(5-6): 258-61.

Radovi u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u

1. Jovanović I, Parezanović V, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Đukić M, Vulićević I, Brajković Z, Vukomanović G, Ilić T, Mimić B, Milinčić Ž, Simeunović S: Rezultati lečenja cijanogenih mana srca kod dece. Srp Arh Celok Lek. 2004, Supl. I: 9-14.

2. **Ilić S**, Vuković I, Hercog Đ, Vučićević M, Parezanović V, Vukomanović G, Đukić M, Jovanović I, Simeunović S, Lačković V, Todorović V: Hirurško lečenje koarktacije aorte kod odojčeta uzrasta do tri meseca. Srp Arh Celok Lek. 2004, Supl. I: 27-34.

3. Vuković I, Lačković V, Todorović V, Kanjuh V, **Ilić S**: Citohistološke i imunohistohemijske odlike intime i medije aorte u koarktaciji adultnog tipa. Srp Arh Celok Lek. 2004, Supl. I: 66-72.

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

1. Simeunović S, Gajić Ž, Jovanović I, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Ćeranić Lj, Djukić M, Vukomanović G, Parezanović V, Milinčić Ž: Srčana insuficijencija. Acta Medica Pediatrica, 1999; 1(3); 1-17.

2. Jovanović I, Parezanović V, Djukić M, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Maglajlić S, Simeunović S: Hitna stanja u neonatalnoj kardiologiji. Acta Medica Pediatrica, 1999; 1(3); 17-33.

3. Vukomanović G, Simeunović S, Gajić Ž, **Ilić S**: Urgentna terapija aritmija kod dece. Acta Medica Pediatrica, 1999; 1(3); 67-83.

4. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Simeunović S, Jovanović I: Kardiohirurške intervencije u neonatalnom periodu. Acta Medica Pediatrica, 1999; 1(3); 93-103.

5. Vučićević M, Hercog Đ, **Ilić S**, Jovanović I, Simeunović S: Kardiopulmonalna reanimacija dece kardiohirurških bolesnika. Acta Medica Pediatrica, 1999; 1(3); 103-121.
6. Jovanović I, **Ilić S**, Hercog Đ, Simeunović S, Vučićević M, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Vulićević I, Brajković Z, Mimić B, Kalanj J: Rezultati lečenja cijanogenih srčanih mana. Kardiologija 2003; 24(3-4): 85-91.
7. Vuković I, **Ilić S**, Stanković V, Lačković V, Todorović V: Cytohistology and immunocytochemistry characteristics of neointimal thickening in aortic coarctation of adult type. Medicus 2005; 6(1): 11-17.
8. Miletić Kovacević M, **Ilić S**, Tanasković I, Rosić V, Jovičić N, Sazdanović M: Histological characteristics and classification of coarctation of the aorta. Racionalna terapija 2013; Vol. V, No.2 61-73

Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa

1. Jovanović I, **Ilić S**: Treatment of cyanotic heart diseases in Yugoslavia. 3rd international meeting. 10th anniversary of the Onassis center. New Horizons in Fihgting Heart Disease. April 10-13, 2003. Athens, Greece. Book of proceedings; 29-33.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1. Hercog Đ, Hrnjak V, Stojanović V, **Ilić S**, Mijomanović B, Vučićević M, Magić J: Urodjene srčane mane: definitivna ili palijativna hirurška korekcija - za ili protiv. Zbornik radova XXVII pedijatrijskih dana Niša, 1988. 43-47.
2. **Ilić S**: Hirurško lečenje urođenih srčanih mana. Jugoslovenska pedijatrijska škola - I kurs za lekare, Herceg Novi 1997, Zbornik radova, 156-160.
3. **Ilić S**: Dometi kardiohirurgije urođenih mana srca danas - ima li inoperabilnih mana? Jugoslovenska pedijatrijska škola - II kurs za lekare, Petrovac na moru 1998, Zbornik radova, 121-129.
4. **Ilić S**: Univentrikularno srce – modaliteti hirurškog lečenja. Jugoslovenska pedijatrijska škola - III kurs za lekare, Petrovac na moru 2000, Zbornik radova, 100- 105.
5. Jovanović I, Parezanović V, Đukić M, Vukomanović G, **Ilić S**, Hercog Đ, Gradinac S, Simeunović S: Terapija kardiomiopatija kod dece sa neuro-mišićnim oboljenjima. 2. Simpozijum razvojne neurologije i psihijatrije, Maj 2003. Beograd, Srbija i Crna Gora, Program i Zbornik Radova: 97-104.
6. Jovanović I, Krstić Z, Parezanović V, Ljubić A, **Ilić S**, Đukić M, Simeunović S: Kvalitet života kod dece operisane zbog cijanogenih urođenih srčanih mana. III Naučni skup SANU sa međunarodnim učešćem: «Medicina i kvalitet života», Beograd 2003, Zbornik radova: 77-86.
7. **Ilić S**: Novorođenče sa urođenom manom srca – hirurško lečenje. Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore – VIII seminar, Herceg Novi 2005. Zbornik predavanja, 177-182.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. Milovanović D, Hercog Đ, **Ilić S**, Janković I, Rosić R, Grujić B: Reversed gastric tube as a technique for esophageal reconstruction. 1st European congress of paediatric surgery, Graz/Austria, 1995, Part 1, 89.
2. Kosutic J, Papic R, Mogic M, Kanjuh V, Milenkovic A, Mijomanovic B, Rosic R, Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Stajević M, Vukomanovic V: Balloon dilatation of native coarctation of the aorta: immediate and intermediate results. 3rd Balcan meeting on paediatric cardiology and cardiac surgery, Athens 1995, 31.
3. Kosutic J, Papic R, Mogic M, Kanjuh V, Milenkovic A, Mijomanovic B, Rosic R, Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Stajević M: Balloon dilatation of native coarctation of the aorta: a five years experience. 4th Balcan Meeting On Pediatric Cardiology And Cardiac Surgery, Bucharest 1996, 16.
4. Kosutic J, **Ilić S**, Mogic M, Papic R, Kanjuh V: Native coarctation balloon dilatation versus surgery in infants and children - 5 years single institution experience. The Second World Congress Of Pediatric Cardiology And Cardiac Surgery, Hawaii 1997, 351.
5. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Hrnjak V, Stojanović V, Stajević M, Kosutic J, Vukomanovic V, Papic R, Mogic M, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Miličić B: Repair of coarctation of the aorta in infants. 5th Balcan Meeting Of Pediatric Cardiology And Cardiac Surgery, Belgrade 1997., Kardiologija 1997, Vol 18, Supplement 1, 32.
6. Đukić M, Jovanović I, Parezanović V, Vukomanović G, Gajić Ž, Simeunović S, Čeranić Lj, **Ilić S**, Stajević M, Nikolić B: Postoperative follow-up of children with coarctation of the aorta. 5th Balcan Meeting Of Pediatric Cardiology And Cardiac Surgery, Belgrade 1997, Kardiologija 1997, Vol 18, Supplement 1, 33.

7. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Mogić M, Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Vučičević M: An evaluation of surgical correction in tetralogy of Fallot: a study of 88 cases. 5th Balcan Meeting Of Pediatric Cardiology And Cardiac Surgery, Belgrade 1997, Kardiologija 1997, Vol 18, Supplement 1, 41.
8. Košutić J, Papić R, **Ilić S**, Mogić M, Vukomanović V, Vulićević I, Kanjuh V: Balloon dilatation versus surgery for infants and children with native aortic coarctation - immediate and long-term results. 6th Balkan Pediatric Cardiology & Cardiac Surgery Congress, Antalia, Turkey 1998, The Turkish Journal Of Pediatrics. Vol 40, Supplement 1998, 6-7.
9. Nikolic G, Simeunovic S, Marsalveski A, Petronic I, Nikolic, Cirovic D, **Ilić S**: Specific properties of early postoperative rehabilitation in children with congenital heart defects. Cardiology in the Young, Vol 11, Supplement 1, 2001, 334.
10. Parezanović V, Jovanović I, Djukic M, Ilisic T, **Ilić S**, Vukomanovic G, Stefanovic I: Diastolic function of the fetal heart assessing by Tissue Doppler imaging: a comparison to premature infants and neonates. 42th Annual Meeting of AEPC, Warsaw, Poland. Cardiology in the Young 2007; 17 (Suppl 1): p-13 (S5).
11. Djukić M, Vukomanović G, Ilisić T, Stefanović I, Dabetić M, **Ilić S**, Jovanović I: Value of exercise systolic blood pressure and systolic pressure gradient in assessment of children after repair of coarctation of the aorta. 44th Annual Meeting of AEPC, Innsbruck, Austria. Cardiology in the Young 2010; 20 (Suppl 2): p-117 (S88).
12. Ilisić T, **Ilić S**, Parezanović V, Djukić M, Vukomanović G, Stefanovic I, Raus M, Vulićević I, Jovanović I: Echocardiographic morphological parameter for detection coarctation aorta in neonates. 44 Annual Meeting of the AEPC, Innsbruck Austria. Cardiology in the Young 2010; 20(2): S89/P119.
13. Djukić M, Daehnert I, Stefanović I, Parezanović V, Ilisić T, Vukomanoivć G, **Ilić S**, Kovačević P, Jovanović I: Late comolications after interventional closure of atrial septal defect with the Soliysafe septal occluder. 45th Annual Meeting of the AEPC, Granada Spain. Cardiology in the Young 2011; 21(1): S89/P269.
14. Vulicevic I, Djukic M, Ilisic T, Parezanovic V, Stefanovic I, Gradinac M, Stojanovic B, Milovanovic V, **Ilić S**, Jovanovic I: Assessment of right ventricular systolic function by M-mode and tissue Doppler echocardiography in patients with pulmonary stenosis. Heart Failure Congress 2012. Belgrade, European Journal of Heart Failure Supplement 2012 (11); P 1165
15. Kostic Todorovic M, Milovanovic V, Vulicevic I, Jovanovic I, Parezanovic V, Djukic M, Stefanovic I, Perunicic J, Belosevac B, **Ilić S**: Population characteristics and follow up of preterm infants after ligation of patent ductus arteriosus. European Journal of Pediatrics 2016; 175: 1393-1880.
16. Pavlovic A S, Djordjevic S A, Mehmedbegovic Z, Stefanovic I, Kalanj J, Topalovic M, Ostric Pavlovic I, Zivkovic V, **Ilić S**, Milovanovic V, Vulicevic I, Bisenic D, Vukomanovic G, Parezanovic V, Djukic M: P3650 Prognostic impact of post procedural aortic valve insufficiency on long-term risk for surgical aortic valve repair in patients undergoing balloon valvuloplasty for congenital aortic valve stenosis, *European Heart Journal*, Volume 40, Issue Supplement_1, October 2019, ehz745.0507.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Hercog Đ, Hrnjak V, Stojanović V, **Ilić S**, Magić J, Vučičević M, Nedeljković V, Papić R, Košutić J, Stajević M: Zatvaranje defekta ventrikularnog septuma: hirurški pristup - iskustva kod dece operisane 1990. i 1991. godine. I kongres kardiologa Srbije, Kopaonik 1992. Kardiologija, 1992, Vol. 13, Supplement 1, 90.
2. **Ilić S**, Hercog Đ, Hrnjak V, Magić J, Vučičević M, Nedeljković V: Hirurško lečenje koarktacije aorte u odojčeta. I kongres kardiologa Srbije, Kopaonik 1992. Kardiologija, 1992, Vol. 13, Supplement 1, 91.
3. Vučičević M, Magić J, Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Nedeljković V: Intraoperativna dijagnostika i invazivni monitoring pritiska u perioperativnom periodu u dece sa urođenim srčanim manama. I kongres kardiologa Srbije, Kopaonik 1992. Kardiologija, 1992, Vol. 13, Supplement 1, 91.
4. Magić J, Vučičević M, Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Nedeljković V: Inotropna stimulacija u postoperativnom periodu kod dece operisane od urođenih mana srca. I kongres kardiologa Srbije, Kopaonik 1992. Kardiologija, 1992, Vol. 13, Supplement 1, 92.
5. Hercog Đ, Hrnjak V, **Ilić S**, Vučičević M, Stajević M: Totalni anomalni utok plućnih vena - napredak u hirurškom lečenju. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd 1995, Kardiologija, 1995, Vol 16, Supplement 1, 35.
6. Stajević M, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučičević M, Hrnjak V: Sistemsko- pulmonalni šant - indikacije za hirurško lečenje. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd 1995, Kardiologija, 1995, Vol 16, Supplement 1, 35.
7. **Ilić S**, Hercog Đ, Stajević M, Vučičević M, Mijomanović B, Hrnjak V: Bidirekciona kavo-pulmonalna anastomoza (modifikovani Glenn). XI kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd 1995, Kardiologija, 1995, Vol 16, Supplement 1, 36.

8. Vučićević M, Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Stajević M: Terapija postoperativnog bola u dece operisane od urođenih mana srca (USM). XI kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd 1995, Kardiologija, 1995, Vol 16, Supplement 1, 51.
9. Hrnjak V, Hercog Đ, Vučićević M, **Ilić S**, Stajević M: Hirurško lečenje urođenih mana srca (USM) u IMD - N. Beograd - rezultati, stanje, perspektive. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd 1995, Kardiologija, 1995, Vol 16, Supplement 1, 111.
10. Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Stajević M, Vučićević M: Hirurško lečenje urođenih mana srca (USM) u prvih šest meseci života - rezultati i analiza stanja. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd 1995, Kardiologija, 1995, Vol 16, Supplement 1, 112.
11. Košutić J, **Ilić S**, Papić R, Cerović B, Mogić M, Hrnjak V, Vukomanović V, Hercog Đ, Stajević M, Vučićević M: Sindrom odsutne plućne valvule - klinička slika, dijagnoza i mogućnost lečenja. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd 1996, Kardiologija 1996, Supplement 1, 23.
12. Košutić J, Papić R, Mogić M, Milenković A, Mijomanović B, Rosić R, Vučićević M, Vukomanović V, Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Stajević M.: Balon dilatacija nativne koarktacije aorte - rezultati petogodišnje primene. II Kongres kardiologa Srbije, Beograd 1996, Kardiologija 1996, Supplement 1, 24.
13. Nikolić B, Đukić M, Jovanović I, Parezanović V, Vukomanović, Bejić R, **Ilić S**, Čeranić Lj, Simeunović S: Ehokardiografska procena koarktacije aorte operisane u prvoj godini života. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997, Zbornik sažetaka radova, 62.
14. Košutić J, Papić R, Mogić M, **Ilić S**, Kanjuh V, Vukomanović V, Hrnjak V, Hercog Đ: Balon dilatacija nativne koarktacije aorte: neposredni i udaljeni rezultati. Jugoslovenski pedijatrijski dani, Niš 1997. Zbornik sažetaka radova, 63.
15. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Stojanov P, Hrnjak V, Hercog Đ, **Ilić S**, Stajević M, Vučićević M: Implantacija pejsmejlera u dece sa kongenitalnim av blokom - odmah ili kasnije? XII Kongres Kardiologa Jugoslavije, Herceg Novi 1998, Kardiologija 1998, Vol 19, Supplement 1, 6.
16. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Hrnjak V, Stojanović V, Košutić J, Vukomanović V, Papić R, Mogić M, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, Miličić B: Optimalna hirurška tehnika u lečenju koarktacije aorte kod odojčeta. II Kongres pedijatara Jugoslavije, Novi Sad 1998, 312-313.
17. Košutić J, **Ilić S**, Mogić M, Papić R, Vukomanović V, Vulićević I: Uporedna analiza neposrednih i udaljenih rezultata balon dilatacije u odnosu na hirurško rešavanje nativne koarktacije aorte kod odojčadi i dece. II kongres pedijatara Jugoslavije, Novi Sad 1998, 345.
18. Đukić M, Vukomanović G, Jovanović I, Parezanović V, Čeranić Lj, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Gajić Ž, Simeunović S: Stres ehokardiografija u postoperativnoj proceni pacijenata sa koarktacijom aorte. Kardiološka sekcija srpskog lekarskog društva, Beograd 1999, Bilten broj 3, 7-8.
19. Vučićević M, Hercog Đ, **Ilić S**, Vulićević I, Simeunović S, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G: Novi način respiratorne potpore dece. Kardiološka sekcija srpskog lekarskog društva, Beograd 1999, Bilten broj 3, 8-9.
20. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Simeunović S, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Vulićević I: Novine u hirurgiji urođenih mana srca. Kardiološka sekcija srpskog lekarskog društva, Beograd 1999, Bilten broj 3, 9.
21. Parezanović V, Jovanović I, Ljubić A, Jovović Lj, Đukić M, Čeranić Lj, Vukomanović G, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Vulićević I, Simeunović S: Opstruktivne lezije levog srca u fetalnom periodu. Stremljenja i novine u medicini, decembar 1999, Medicinski fakultet u Beogradu, Knjiga sažetaka XXVIII simpozijuma, 27-28.
22. Đukić M, Vukomanović G, Jovanović I, Parezanović V, Simeunović S, Čeranić Lj, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Vulićević I, Nikolić B: Stres ehokardiografija u postoperativnoj proceni pacijenata sa koarktacijom aorte. Stremljenja i novine u medicini, decembar 1999, Medicinski fakultet u Beogradu, Knjiga sažetaka XXVIII simpozijuma, 29-30.
23. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Vulićević I, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Čeranić Lj, Simeunović S, Šćepanović D: Hirurško lečenje koarktacije aorte u prva tri meseca života. Stremljenja i novine u medicini, decembar 1999. Medicinski fakultet u Beogradu, Knjiga sažetaka XXVIII simpozijuma, 31-32.
24. Simeunović S, Jovanović I, Gajić Ž, Milinčić Ž, Vasiljević J, Čeranić Lj, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M: Savremeni stavovi u lečenju srčane insuficijencije kod dece. Stremljenja i novine u medicini, decembar 1999. Medicinski fakultet u Beogradu, Knjiga sažetaka XXVIII simpozijuma, 33-34.
25. Gradinac S, Jovanović I, Đukić M, **Ilić S**, Vučićević M, Hercog Đ, Jovović Lj, Simeunović S: Parcijalna leva ventrikulektomija kod dece kao opcija u terminalnoj srčanoj insuficijenciji. Stremljenja i novine u medicini, decembar 1999. Medicinski fakultet u Beogradu, Knjiga sažetaka XXVIII simpozijuma, 39-40.

26. Vukomanović G, Gajić Ž, Jovanović I, Čeranić Lj, Đukić M, Parezanović V, Vučićević M, **Ilić S**, Hercog Đ, Vulićević I, Milinčić Ž, Simeunović S: Urgentna terapija ventrikularnih aritmija kod dece sa dilatacionom kardiomiopatijom i srčanom insuficijencijom. Stremljenja i novine u medicini, decembar 1999. Medicinski fakultet u Beogradu, Knjiga sažetaka XXVIII simpozijuma, 41-42.
27. **Ilić S**, Vulićević I, Hercog Đ, Vučićević M, Brajković Z, Đukić M, Parezanović V, Jovanović I, Simeunović S: Doubly Committed VSD – Hirurško lečenje. XIV Kongres lekara Srbije i kongres lekara otadžbine i dijaspora, 2000, 176.
28. Vučićević M, Hercog Đ, **Ilić S**, Vulićević I, Brajković Z, Simeunović S, Jovanović I, Parezanović V, Đukić M, Vukomanović G: Plućna hipertenzija – faktor rizika u postoperativnom toku dece operisane od urođenih mana srca. XIV Kongres lekara Srbije i kongres lekara otadžbine i dijaspora, 2000, 185.
29. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Stajević M, Hrnjak V, Šehić I, Dević D, Danojević N, **Ilić S**, Hercog Đ: Ishod inicijalnog lečenja šest konsektivnih bolesnika sa atrezijom plućne arterije i defektom međjukomorske pregrade. III Kongres kardiologa Srbije, Beograd, 12-15. decembar 2000. Zbornik sažetaka, 20.
30. Vukomanović G, Peco-Antić A, Jovanović I, Đukić M, Čeranić Lj, Parezanović V, Kalanj J, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Ugrinović B, Kanjuh V, Simeunović S: Upporedna procena testa opterećenja i 24-časovnog merenja arterijskog pritiska u evaluaciji dece sa esencijalnom hipertenzijom. III Kongres kardiologa Srbije, Beograd, 12-15. decembar 2000. Zbornik sažetaka, 32.
31. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Vulićević I, Brajković Z, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Čeranić Lj, Dragović S, Lačković V, Simeunović S: Resekcija sa extended end to end anastomozom u lečenju koarktacije aorte. III Kongres kardiologa Srbije, Beograd, 12-15. decembar 2000. Zbornik sažetaka, 65.
32. Lačković V, **Ilić S**, Kanjuh V, Todorović V, Puškaš N, Vuković I, Nešić D: Citohistološke karakteristike tkiva koarktalnog segmenta kod novorođenčadi. III Kongres kardiologa Srbije, Beograd, 12-15. decembar 2000. Zbornik sažetaka, 72.
33. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Brajković Z, Vulićević I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Jovanović I, Simeunović S: Strana tela u srcu – hirurške intervencije. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad, oktobar 2001. Kardiologija 2001. Suppl 1 (abs 196): 43.
34. Vukomanović G, Simeunović S, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, **Ilić S**, Đukić M, Vučićević M, Brajković Z, Vulićević I, Kalanj J, Milinčić Ž: Atrijalna ektopična tahikardija kod dece. XIII kongres kardiologa Jugoslavije, Novi Sad, oktobar 2001. Kardiologija 2001; Suppl 1 (abs 212): 46.
35. Jovanović I, Parezanović V, Ljubuč A, Đukić M, Vukomanović G, Ilić T, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Kalanj J, Simeunović S: Etički aspekti fetalne ehokardiografije. III kongres pedijatara Jugoslavije (Srbije i Crne Gore) septembar 2002. Zbornik radova, 128.
36. Vulićević I, Vučićević M, Brajković Z, Hercog Đ, **Ilić S**, Vukomanović G, Parezanović V, Đukić M, Jovanović I, Simeunović S: Poremećaji ritma u ranom postoperativnom periodu kod kompletne korekcije tetralogije Fallot. III kongres pedijatara Jugoslavije (Srbije i Crne Gore) septembar 2002. Zbornik radova, 131.
37. Kalanj J, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Ilić T, Čuturilo G, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Brajković Z, Vulićević I, Simeunović S: Totalni anomalni utok plućnih vena u koronarni sinus – prikaz bolesnika. III kongres pedijatara Jugoslavije (Srbije i Crne Gore) septembar 2002. Zbornik radova, 133.
38. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Brajković Z, Vulićević I, Mimić B, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V., Vukomanović G., Kalanj J., Simeunović S.: Transpozicija velikih krvnih sudova – naša iskustva. III kongres pedijatara Jugoslavije (Srbije i Crne Gore) septembar 2002. Zbornik radova, 347.
39. Ilić T, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Kalanj J, Čuturilo G, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Brajković Z, Vulićević I, Simeunović S: Procena koarktacije aorte u neonatalnom periodu. III kongres pedijatara Jugoslavije (Srbije i Crne Gore) septembar 2002. Zbornik radova, 348.
40. Simeunović S, Kanjuh V, Thanopoulos V, Mujović V, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Milinčić Ž, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Brajković Z, Vulićević I, Ilić T, Kalanj J, Čuturilo G, Mimić B: Procena i terapija visoke plućne hipertenzije u pacijenata sa urođenim srčanim manama sa L-D šantom. IV kongres kardiologa Srbije, oktobar 2002. Kardiologija 2003; 24(1): 67.
41. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Brajković Z, Vulićević I, Mimić B, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Vukomanović G, Kalanj J, Ilić T, Simeunović S: Anatomska korekcija transpozicije velikih arterija novorođenčeta. Prvi kongres kardiovaskularnih hirurga Srbije, novembar 2002. Zbornik sažetaka, 57.
42. Vuković I, Lačković V, Todorović V, **Ilić S**: Citohistološka i imunohistohemijska analiza zadebljanja intime u koarktaciji aorte. 27. kongres društva anatoma Jugoslavije, oktobar 2003. Zbornik radova, 70.

43. Jovanović I, Parezanović V, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Đukić M, Vulićević I, Brajković Z, Vukomanović G, Ilić T, Mimić B, Milinčić Ž, Simeunović S: Kompleksne urođene srčane mane – rezultati lečenja. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova: 263- 264.
44. Čuturilo G, Jovanović I, Stevanović M, Parezanović V, Deretić V, Grković S, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Đukić M, Vulićević I, Brajković Z, Vukomanović G, Ilić T, Mimić B, Milinčić Ž, Simeunović S: Prvi rezultati primene metode fluorescentne in situ hibridizacije za dijagnostiku mikrolezije 22q11 kod pacijenata sa konotrunkalnim anomalijama srca. Pedijatrijski dani Srbije i Crne Gore, Niš 2004, Zbornik radova: 265.
45. Jovanović I, Daehnert I, Đukić M, Parezanović V, Ilić T, Vukomanović G, **Ilić S**, Vulićević I, Kalimanovski-Oštrić D, Stefanović I, Dabetić M: Novine u transkateterskom zatvaranju atrijskog septalnog defekta. XVI Kongres Udruženja Kardiologa Srbije Beograd, Kardiologija 2007; 28 (Suppl. 1): 42.
46. Đukić M, Daehnert I, Jovanović I, Parezanović V, Ilić T, Stefanović I, Dragović S, **Ilić S**: Primena endovaskularnih stentova u urođenim srčanim manama. XVI Kongres Udruženja Kardiologa Srbije Beograd, Kardiologija 2007; 28 (Suppl. 1): 4.
47. **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Vulićević I, Mimić B, Ristović O, Jovanović I, Parezanović V, Đukić M, Vukomanović G: Anomavno ishodište leve koronarne arterije iz plućne arterije – dijagnostičke dileme i rezultati hirurškog lečenja. XVI Kongres Udruženja Kardiologa Srbije Beograd, Kardiologija 2007; 28 (Suppl. 1): 43.
48. Dabetić M, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Ilić T, Stefanović I, **Ilić S**, Kalan J, Dahnert I. Uticaj promene volumen opterećenja na miokardni indeks desne komore. Kardiologija 2007; 28 (Suppl. 1): 33.
49. Parezanović V, Jovanović I, Đukić M, Ilić T, **Ilić S**, Vukomanović G, Stefanović I, Dabetić M: Dijastolna funkcija fetalnog srca procenjena pomoću Tkivnog Doplera: poređenje sa prematurusima i neonatusima. XVI Kongres Udruženja Kardiologa Srbije Beograd, Kardiologija 2007; 28 (Suppl. 1): 33.
50. Ilić T, Jovanović I, Đukić M, Parezanović V, Stefanović I, **Ilić S**, Dabetić M., Daehnert I: Rani uticaj transkateterskog zatvaranja atrijskog septalnog defekta na veličinu i funkciju desne komore. XVI Kongres Udruženja Kardiologa Srbije, Beograd, Kardiologija 2007; 28 (Suppl. 1): 57.
51. Milovanović V, Mimić B, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Vulićević I, Ristović O. Hirurški aspekti lečenja kritične neonatalne koarktacije aorte. I kongres dečjih hirurga Srbije Beograd 2010; Sažetak radova, P43.
52. Mimić B, Milovanović V, **Ilić S**, Hercog Đ, Vučićević M, Vulićević I, Ristović O. Rani i udaljeni rezultati korekcije totalnog anomalnog utoka plućnih vena. I kongres dečjih hirurga Srbije Beograd 2010; Sažetak radova, P42.
53. **Ilić S**: Hirurško lečenje bolesti aortne valvule u dečjem uzrastu. XXII Kongres Udruženja Kardiologa Srbije, Zlatibor, 2019.

Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima

1. **Ilić S**, Simeunović S: Hirurško lečenje urođenih srčanih mana. Nedeljković S, Kanjuh V, Vukotić M: Kardiologija, Treće izdanje 2000. Zavod za izdavačku delatnost Beograd, 1006-1018.
2. Košutić J, **Ilić S**, Kanjuh V: Lečenje koarktacije aorte. Nedeljković S, Kanjuh V, Vukotić M: Kardiologija, Treće izdanje 2000. Zavod za izdavačku delatnost Beograd, 2210-2217.
3. **Ilić S**: Hirurško lečenje urođenih mana srca. Hirurgija - Prof. dr Živan Maksimović i saradnici, Hirurgija za studente, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, CIBID, Beograd, 2008: 897-909.
4. **Ilić S**: Hirurško lečenje urođenih mana srca. Pajić D. i sar. HIRURGIJA odabrana poglavlja, Novi Sad 2009. 1003-1047.
5. Ida Jovanović, Milan Đukić, Vojislav Parezanović i **Slobodan Ilić**: Urođene srčane mane U: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B, urednici. Kardiologija. Beograd: Zavod za udžbenike; 2011. p. 587-605.
6. **Slobodan Ilić**, Ida Jovanović, Irena Vulićević, Branko Mimić i Vladimir Milovanović: Hirurško lečenje urođenih mana srca. U: Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B, urednici. Kardiologija. Beograd: Zavod za udžbenike; 2011. p. 606-610.
7. Velimirović D, Ilić R, **Ilić S**, Jagodić S, Milovanović V, Perić M, Stajević Popović M, Fabri M: Istorija kardiohirurgije u Srbiji. Oxford's Book; Beograd 2017. p. 383-393.
8. Tanasković I, Lačković V, **Ilić S**, Stanković V, Milosavljević Z, Sazdanović M. Koarktacija aorte. U: Histologija i embriologija kardiovaskularnog i limfnog vaskularnog sistema – klinički značaj, V. Kanjuh, V. Todorović (urednici). Crnogorska akademija nauka i umjetnosti i Klinički centar Crne Gore, Podgorica, 2020. Posebna izdanja (Monografije i studije) Knjiga 158. p 295-300

b) Rukovođenje ili učešće u projektima

PROJEKAT br 1333 („Elektronsko-mikroskopska i imunohistohemijska istraživanja ćelijskih entiteta i ekstracelularnog matriksa arterijskih krvnih sudova u oboljenjima”), Ministarstvo za nauku i tehnologiju Republike Srbije, istraživački period 2002-2005; **istraživač na projektu**. Rukovodilac projekta prof. dr Vesna Lačković.

c) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Učestvovao u osnivanju Udruženja kardiovaskularnih hirurga Srbije i bio član Organizacionog odbora Prvog kongresa ovog udruženja.

d) Citiranost

Radovi su citirani 124 puta, *h-index* 6, izvor *Scopus*.
183 puta, *h-indeks* 7, izvor *Research Gate*

e) Recenzije u časopisima

Recenzent časopisa Srpski arhiv (rad broj 118/09, rad broj 166/14 i 130/18).

F. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Spisak radova je pregledan i odgovarajuće klasifikovan i u potpunosti dokumentovan (kompletna dokumentacija kandidata je dostavljena Komisiji na uvid).

Kandidat je priložio spisak od 122 naučno-istraživačka rada, od kojih je 45 štampano u celini. Dvadeset i šest radova je objavljeno u celini u časopisima *CC* i *SCI*, 3 rada su objavljena u časopisima *MEDLINE*-a i 16 u drugim časopisima koji nisu citirani u navedenim bazama. Prvi ili jedini autor je u 8 radova. Broj radova nakon izbora u zvanje vanrednog profesora je 14 sa *SCI/CC* liste. Posle izbora objavljeno je i 2 izvoda sa međunarodnih skupova i 1 rad sa nacionalnog skupa i jednu monografiju. Radovi su vrlo aktuelni i savremeni u odnosu na literaturu, kako stranu tako i domaću.

Različite oblasti dečje hirurgije, sa posebnim interesovanjem za dečju kardiohirurgiju, predmet su naučnog rada dr Slobodana Ilića, što potvrđuje veliki broj stručnih i naučnih radova objavljenih u stranoj i domaćoj literaturi kao i učešća na mnogim kongresima. Od posebnog je značaja da se naučno-istraživački rad odvija u kontinuitetu, nastavlja do danas istim kvalitetom i produktivnošću kako pre tako i po izboru u zvanje vanrednog profesora.

Koautor je u udžbeniku „Kardiologija”– Treće izdanje (izd. Zavod za izdavačku delatnost, Beograd) objavljen 2000. godine. Odlukom Naučnog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu “Kardiologija” dobija status naučne monografije, a na Veću za posle diplomsku nastavu prihvaćena je za univerzitetski udžbenik za posle diplomsku nastavu. Koautor je u udžbeniku „Kardiologija”. Ostojić M, Kanjuh V, Beleslin B, urednici. Beograd: Zavod za udžbenike; 2011. Kandidat je i koautor u Udžbeniku Hirurgije za studente (Maksimović Ž. ured, Medicinski fakultet, Beograd), metodska jedinica Grudna i kardiohirurgija dečjeg uzrasta.

Komisija je u pregled naučne aktivnosti uvrstila učešće autora u Naučnom projektu “Elektronsko-mikroskopska i imunohistohemijska istraživanja ćelijskih entiteta i ekstracelularnog matriksa arterijskih krvnih sudova u oboljenjima”, odobrenog od Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije (2002-2005. godina), što potvrđuje da je pored radova u kojima je nosilac, kandidat skladan član i valjan saradnik naučnog tima.

Najveću angažovanost i kvalitet autor je pokazao upravo u obradi kliničkih iskustava iz dečje kardiohirurgije, posebno neonatalne koarktacije aorte, oblasti kojom se bavi i njegova magistarska i doktorska teza, kao i Naučni projekat Ministarstva za nauku i tehnologiju Republike Srbije. Iz ovog rada je proisteklo nekoliko radova međunarodnog značaja koji kompariraju rezultate hirurškog lečenja i perkutane balon angioplastike u jednoj ustanovi u istom vremenskom periodu. Rezultati ovih radova su doveli do izbalansiranog pristupa u tretmanu koarktacije aorte kod novorođenčeta, tj. do preispitivanja velikog entuzijazma za primenu metoda interventne kardiologije. Pored toga, kandidat se u svojim radovima zalaže za ranu operaciju i primenu operativne tehnike resekcije sa “*extended ETE*” anastomozom, što je rezultiralo najboljim ishodom u tretmanu ove visoko rizične grupe pacijenata. Takođe, u novijim radovima su ispitivane citohistološke i imunohistohemijske osobine intime i medije kod pacijenata sa koarktacijom aorte, sa posebnim osvrtom na etiologiju i patogenezu ovog oboljenja.

Pored koarktacije aorte u novorođenčeta, i drugi radovi iz oblasti urođenih mana srca predstavljaju značajan doprinos u teoriji i praktičnom radu. To se pre svega odnosi na istraživanja kandidata u oblasti

univentrikularnog srca, kao i primene Fontanove operacije i njenih modifikacija. Neke od navedenih operativnih tehnika je kandidat uveo u rutinsku praksu u našoj zemlji. Drugi segment interesovanja je prikazan u radovima koji su proistekli iz kliničkog projekta uvođenja anatomske korekcije u tretmanu transpozicije velikih arterija – operacije *arterijski switch*, koja do tada nije rađena u našoj zemlji, kao i anomalija koronarnih arterija (*ALCAPA*).

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

Organizaciona sposobnost kandidata dr Slobodana Ilića je dokazana stvaranjem tima velikih entuzijasta i profesionalaca. Njegov stručno-naučni rad je na prvom mestu rezultat samostalnog hirurga sa odličnom tehnikom u najsloženijim anomalijama u dečjoj hirurgiji, kao i smisla za analizu i istraživanje u svom rutinskom hirurškom radu.

Učestvovao je u pisanju različitih udžbenika iz oblasti dečje kardiohirurgije.

Kandidat je Šef Katedre dečje hirurgije od školske 2018/2019. godine i aktivno doprinosi unapređenju i modernizaciji nastave sa savremenim shvatanjima vezanim za dečju hirurgiju i kardiohirurgiju.

IZBORNI USLOVI ZA IZBOR U ZVANJE REDOVNOG PROFESORA

ZA STRUČNO-PROFESIONALNI DOPRINOS:

Angažovanost u sprovođenju složenih dijagnostičkih, terapijskih i preventivnih procedura

Kandidat je osnovao Službu za kardiohirurgiju u okviru Univerzitetske dečje klinike krajem 1998. godine. Učestvuje u oranzaciji i izvođenju kompletnog operativnog programa koji na godišnjem nivou dostiže i do 250 operacija (do sada je samostalno operisao ili asistirao preko 5000 bolesnika sa urođenim manama srca). Svojim stručnim zalaganjem je doprineo poboljšanju različitih operativnih tehnika operacija na otvorenom srcu u dece. Kao član vrhunskog kardiohirurškog – intenzivističkog tima i sam radi u Jedinici kardiohirurške intenzivne nege, gde samostalno izvodi sve dijagnostičko-terapijske procedure kao i većinu invazivnih procedura neophodnih za terapiju i monitoring kod dece sa urođenim srčanim manama. Njegova liderska kompetentnost je dokazana uspešnim kliničkim projektima uvođenja operacija koje do sada nisu rađene u zemlji. To se pre svega odnosi na projekat lečenja transpozicije velikih arterija anatomskom korekcijom (operacija *arterijski switch*), *ALCAPA* korekcije anomalnog ishodišta leve koronarne arterije iz plućne arterije, zatim projekat Fontanove cirkulacije (operacija ekstrakardijalni *Fontan*), projekat *truncus arteriosus*-a (modifikacije *Rastelli* operacije). Uveo je u rutinsku praksu *Rossov* operaciju kao i *Ozaki* proceduru kod dece sa bolestima aortne valvule. Takođe, poslednjih godina je uvedena *Norwood*-ova operacija kod pacijenata sa hipoplazijom levog srca.

Kandidat je zaslužan za projekat uvođenja mehaničke potpore cirkulaciji pacijentima sa kardiorespiratornom insuficijencijom (*ECMO*). Veliki doprinos se ogleda u upornosti da u teškim uslovima stvori jedan visoko kvalifikovan tim koji se obučavao u najreferentnijim ustanovama u Evropi i kao rezultat, *ECMO* je prvi put uspešno primenjen kod pedijatrijskog pacijenta u Srbiji oktobra 2014. godine. Ovi projekti su dali značajan doprinos zdravstvenoj delatnosti i unapređenju struke.

ZA DOPRINOS AKADEMSKOJ I ŠIROJ ZEJEDNICI:

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

NAGRADA GRADA BEOGRADA za 2013. god. za “HIRURGIJA - udžbenik za studente” Prof. dr Živan Maksimović i grupa autora, Izdavač CIBID Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Treće izmenjeno i dopunjeno izdanje 2013, ISBN - 978-86-7117-425-1.

Rukovođenje ili angažovanje u nacionalnim ili međunarodnim naučnim ili stručnim organizacijama

Dugogodišnji član komisije Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje za slanje dece na lečenje u inostranstvo. Šef Katedre dečje hirurgije Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu od 2018/2019.

Članstvo u profesionalnim udruženjima

- Srpsko lekarsko društvo
- Udruženje kardiovaskularnih hirurga Srbije
- Udruženje dečjih hirurga Srbije
- Evropsko udruženje dečjih hirurga (EUPSA - European Pediatric Surgeons' Association)
- European Society of Cardiology (ESC)

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

Studijski boravci u naučnoistraživačkim institucijama u zemlji ili inostranstvu

Proveo jednu godinu (1989-1990) na odeljenju kardiotorakalne hirurgije u *The Great Ormond Street Hospital for Sick Children*, London, UK, u cilju stručnog usavršavanja iz oblasti hirurgije urođenih mana srca. Učestvovao u tretmanu najsloženijih urođenih mana srca, uključujući i program transplantacije srca, kao i srca i pluća. Tokom narednih godina boravio je u istom centru u nekoliko navrata (seminari, *workshop*-ovi, kursevi) do mesec dana, a u cilju kontinuiranog usavršavanja.

U okviru CME 2003. godine prisustvovao *workshop* -u “*Focus on congenital cardiac surgery*”: *Second live symposium* u Lajpcigu i 2006.godine *4th international combined live symposium* “*Focus on congenital cardiac surgery*” u Minhenu.

Predavanja po pozivu ili plenarna predavanja na domaćim i međunarodnim akreditovanim skupovima u zemlji i inostranstvu

- Četiri puta je kao predavač po pozivu učestvovao u Jugoslovenskoj pedijatrijskoj školi Udruženja pedijatara Srbije i Crne Gore, gde je govorio o različitim aspektima hirurškog lečenja urođenih mana srca, (1997, 1998, 2000. i 2005. godine).
- **Ilić S:** Kardiokirurške intervencije kod cijanogenih srčanih mana. Okrugli sto: CIJANOGENO NOVOROĐENČE u okviru Dana Univerzitetske dečje klinike, oktobar 2001. godine.
- **Ilić S:** Hirurško lečenje urođenih srčanih mana u neonatalnom periodu. Pedijatrijska kardiologija – pitajte eksperta. Program kongresa, str. 30. I Kongres kardiologa Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Banja Luka, Republika Srpska, BiH, oktobar, 2005.
- Predavač po pozivu, **Ilić S:** Surgical strategies for children and adolescents with isolated aortic valve disease. The 20 years anniversary symposium of Zana Mitrev clinic. Skopje, Republika Severna Makedonija, mart 2020. godine.

Učešće ili rukovođenje međunarodnim projektima

1. Saradnja sa *The Hospital for Sick Children, Great Ormond Street*, Velika Britanija, u vidu mentorstva mladim lekarima sa Univerzitetske dečje klinike koji su odlazili na duža ili kraća stručna usavršavanja iz oblasti pedijatrijske kardiokirurgije (dr Branko Mimić) i pedijatrijske intenzivne nege (dr Irena Vulićević).
2. Saradnja sa Dr *Bruno Murzi, Massa*, Italija, u cilju unapređenja lečenja dece sa kompleksnim urođenim manama srca, pre svega anomalijama mitralne valvule (septembar 2012. godine, jul 2013. godine i decembar 2014. godine). Saradnja je podržana od strane RFZO u okviru programa dovođenja inostranog stručnjaka.
3. **Saradnja sa dr Martin Kostolny, The Hospital for Sick Children, Great Ormond Street, London**, Velika Britanija. Hirurško lečenje dece sa kompleksnim urođenim srčanim manama (maj 2013. godine - kongenitalna korigovana transpozicija velikih krvnih sudova, februar 2014. godine - atrezija plućne arterije, ventrikularni septalni defekt i aortopulmonalne kolaterale, septembar 2014. godine - atrezija plućne arterije, ventrikularni septalni defekt i aortopulmonalne kolaterale, mart 2015. godine – *Ross*-ova operacija). Saradnja je takođe podržana od strane RFZO u okviru programa dovođenja inostranog stručnjaka.
4. Dugogodišnja saradnja sa prof. *Afsendyos Kalangos* sa Univerzitetske klinike u Ženevi i fondacijom “*Hearts for All*”. Prof. *Kalangos* je posetio Univerzitetsku dečju kliniku 8 puta u prethodnih 7 godina i tom prilikom operisao preko 20 pacijenata sa najkompleksnijim urođenim manama srca. Osnovni ciljevi ove saradnje su: unapređenje lečenja pacijenata sa urođenim srčanim manama (*Ross*-ova procedura, *Ebstein*-ova anomalija, “*Sutureless repair of pulmonary veins obstruction*”...), započinjanje programa za lečenje odraslih sa urođenim srčanim manama (*GUCH* program), kao i tehničko osposobljavanje jedinice za mehaničku potporu pacijenata sa kardiorespiratornom insuficijencijom i pomoć u razvoju nacionalnog *ECMO* centra na Univerzitetskoj dečjoj klinici.
5. Saradnja sa prof. dr Bojanom Biočinom i tri radne posete Odeljenju kardiokirurgije KBC Rebro, Zagreb, a sve u cilju edukacije kadra i započinjanja *ECMO* programa na UDK. Kao rezultat ove saradnje, *ECMO* je prvi put uspešno primenjen kod pedijatrijskog pacijenta u Srbiji oktobra 2014. godine.
6. Saradnja sa Centrom za srce Kliničkog centra Univerziteta Sarajevo u okviru Međunarodnog medicinskog programa (*IMP*) iz Švedske i Međunarodnom organizacijom za izbeglice (IOM) od 2013. godine.
7. Saradnja sa Medicinskim fakultetom u Skoplju i Ministarstvom zdravlja Republike Severne Makedonije radi edukacije, praktičnog treninga u oblasti dečje kardiokirurgije u okviru *Programata za prevenciju na kardiovaskularni bolesti (KVB) u Republika Severna Makedonija*. Član komisije određene od strane Medicinskog fakulteta u Skoplju za polaganje supspecijalističkog ispita iz Dečje kardiokirurgije kolege dr Vladimira Čadikovskog.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na konkurs za izbor jednog nastavnika u zvanje redovnog profesora za užu naučnu oblast Hirurgija sa anesteziologijom (dečja hirurgija) prijavio se jedan kandidat dr Slobodan Ilić, dosadašnji vanredni profesor na Katedri hirurgije sa anesteziologijom, lekar specijalista dečje hirurgije i supspecijalista kardiohirurgije.

Na osnovu priložene dokumentacije i ličnog poznavanja kandidata, a obzirom na dosadašnji pedagoški rad, naučno-istraživački rad i samopregoran rad kao kliničara-hirurga, uz vrlo dobre karakteristike dobijene od studenata, komisija smatra da je kandidat formiran i profilisan dečji hirurg sa širokim dijapazonom rada u oblasti dečje hirurgije i kardiohirurgije.

Komisija je zaključila da kandidat dr Slobodan Ilić ispunjava sve uslove predviđene Zakonom o visokom obrazovanju i kriterijume predviđene Pravilnikom o uslovima i postupku izbora nastavnika i saradnika na Medicinskom fakultetu u Beogradu za izbor u zvanje redovnog profesora.

Iz gore navedenih razloga Komisija ima zadovoljstvo da jednoglasno predloži DR SLOBODANA ILIĆA za izbor u zvanje REDOVNOG PROFESORA za užu naučnu oblast HIRURGIJA SA ANESTEZIOLOGIJOM (dečja hirurgija) na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu.

U Beogradu, 15.06.2021. godine

KOMISIJA:

1. **Prof. dr Danica Grujičić**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
2. **Prof. dr Miroslav Đorđević**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu
3. **Prof. dr Anđelka Slavković**, redovni profesor Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu