

Предлог за избор у звање доцента/ванредног професора
(члан 65. Закона о високом образовњу)

I ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Име, средње име и презиме кандитата	ДР ЈОВАН (Љутица) КОШУТИЋ
2. Предложено звање	ДОЦЕНТ
3. Ужа научна област за коју се наставник бира	ПЕДИЈАТРИЈА
4. Радни однос са пуним или непуним радним временом	пуно радно време
5. До овог избора кандидат је био звању у које је први пут изабран за ужу научну област / наставни предмет	ДОЦЕНТА 16.02.2006. године ПЕДИЈАТРИЈА

II ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање : **16.02.2011.**
2. Датум и место објављивања конкурса : **05.10.2010., интернет страница Националне службе за запошљавање**
3. Звање за које је расписан конкурс: **доцент**

III ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА И О РЕФЕРАТУ

1. Назив органа и датум именовања комисије: **Изборно веће Медицинског факултета: 20.10.2010.**

2. Састав Комисије за припрему реферата:

Име и презиме члана	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1) Др Д. Здравковић	ред.проф.	Педијатрија	Мед.фак. у Београду
2) Др В. Першић	ред.проф.	Педијатрија	Мед.фак. у Београду
3) Др Н. Рончевић	ред.проф.	Педијатрија	у пензији

3. Број пријављених кандидата на конкурс : **1**
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије: **не**
5. Датум састављања реферата на увид јавности: **28.02.2011.**
6. Начин (место) објављивања реферата: **web sajt : www.med.bg.ac.rs и огласна табла Факултета**
7. Приговори: **нема приговора**

IV ДАТУМ УТРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА ФАКУЛТЕТА: 30.03.2011. године

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **ДР ЈОВАНА КОШУТИЋА** у звање **ДОЦЕНТА** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

Д Е К А Н
Медицинског факултета

Проф. др Владимира Бумбашировић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
БРОЈ: 3467/2
ДАТУМ: 30.03.2011.
Б Е О Г Р А Д

На основу чл. 65. став 2. Закона о високом образовању (Сл. гласник РС бр. 76/05), чл. 158. и 159. Статута Медицинског факултета у Београду, Изборно веће Медицинског факултета у Београду је на седници одржаној дана **30.03.2011.** године, донело је

ОДЛУКУ

Утврђује се предлог за избор др **ЈОВАНА КОШУТИЋА** у звање **ДОЦЕНТА** за ужу научну област **ПЕДИЈАТРИЈА.**

Образложење

Одлуком Декана расписан је конкурс на интернет страници Националне службе за запошљавање дана 05.10.2010. године за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Педијатрија.

На конкурс се пријавио један кандидат: др Јован Кошутић, доцент на Катедри у же научне области педијатрија.

Комисија за припрему реферата о пријављеним кандидатима изабрана одлуком Изборног већа од 20.10.2010. године у саставу:

- Проф. др Драган Здравковић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Војислав Перишић, редовни професор Медицинског факултета у Београду
- Проф. др Невенка Рончевић, редовни професор Медицинског факултета у пензији,

предложила је Изборном већу Медицинског факултета да утврди предлог за избор др Јована Кошутића у звање доцента за ужу научну област Педијатрија.

Реферат комисије стављен је на увид јавности дана 28.02.2011. године преко интернет странице Факултета: www.med.bg.ac.rs.

На основу предлога Комисије за припрему реферата, Изборно веће је донело одлуку као у изреци.

Одлuku доставити:

- Универзитету у Београду
- Кадровској служби
- Изборној архиви

ДЕКАН
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА

Проф. др Владимира Бумбашировић

SAŽETAK REFERATA KOMISIJE O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA ZA IZBOR U ZVANJE

I – O KONKURSU

Naziv fakulteta: Medicinski fakultet
Uža naučna oblast: pedijatrija
Broj kandidata koji se biraju: 1
Broj prijavljenih kandidata: 1
Imena prijavljenih kandidata:

1. Dr Jovan Košutić

II O KANDIDATIMA

1). OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: Jovan Lj. Košutić
- Datum i mesto rođenja: 25.07.1955, Beograd
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet, Beograd; Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta
- Zvanje/radno mesto: docent
- Naučna, odnosno umetnička oblast: pedijatrija

2). STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Beograd
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1981. godina

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Beograd
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1993. godina
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: dečja kardiologija

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Beograd
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 1998. godina
- Naslov disertacije: Mesto i uloga balon dilatacije kao alternativne metode hirurškom rešavanju nativne koarktacije aorte
- Uža naučna, odnosno umetnička oblast: dečja kardiologija

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja: Asistent za predmet pedijatrija –januar 1997. godine; 2000. i 2005 godina; docent na predmetu pedijatrija – februar 2006. godine

3). OBJAVLJENI RADOVI

Ime i prezime: Dr Jovan Košutić	Zvanje u koje se bira: docent		Uža naučna, odnosno umetnička oblast za koju se bira: pedijatrija	
Naučne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u vodećem naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini		1		2
Rad u naučnom časopisu međunarodnog značaja objavljen u celini	4	2	2	2
Rad u naučnom časopisu nacionalnog značaja objavljen u celini	2		2	
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen u celini				
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen u celini	3	4		
Rad u zborniku radova sa međunarodnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	6		8	
Rad u zborniku radova sa nacionalnog naučnog skupa objavljen samo u izvodu (apstrakt), a ne i u celini	9		12	
Naučna monografija, ili poglavlje u monografiji sa više autora		1		
Stručne publikacije	Broj publikacija u kojima je jedini ili prvi autor		Broj publikacija u kojima je autor, a nije jedini ili prvi	
	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora	pre poslednjeg izbora/reizbora	posle poslednjeg izbora/reizbora
Rad u stručnom časopisu ili drugoj periodičnoj publikaciji stručnog ili opštег karaktera	24	8	24	4
Udžbenik, praktiku, zbirka zadataka, ili poglavlje u publikaciji te vrste sa više autora	9	3	11	10
Ostale stručne publikacije (projekti, softver, drugo)				

Cardiol Young; Pediatr Cardiol ; J Vasc Interv Radiol; Europace ;Pediatr Nephrol; J Telemed Telecare;
Clinical Therapeutics; The Turkish Journal of Pediatrics

4) OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I ISTRAŽIVAČKOG RADA

Docent dr. Jovan Košutić priložio je spisak od 93 publikovana rada. Prvi autor je u 44 a koautor ili saradnik u 49 radova. Nakon prvog rezbora u zvanje asistenta publikovao je 22 nova rada, a nakon drugog rezbora jedan rad u vodećem međunarodnom časopisu iz oblasti dečije kardiologije kao prvi autor. Nakon izbora u zvanje docenta objavio je 25 novih radova od kojih 7 u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (CC) ili Scientific Citation Indexu (SCI) (2 kao prvi autor) kao i poglavlje u međunarodnoj monografiji u vezi novih saznanja o premeni beta blokera izdatoj u New York-u od strane Nova Science Publishers 2008. godine. Do sada je ukupno objavio 12 radova u časopisima koji se nalaze na CC ili SCI listi od čega 6 kao prvi autor. Na osnovu Statuta Medicinskog fakulteta u Beogradu – uslova i elemenata za izbor u zvanje nastavnika Komisija je zaključila da docent dr. Jovan Košutić ispunjava sve uslove za ponovni izbor u zvanje docenta.

5) OCENA REZULTATA U OBEZBEDIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentor jedne odbranjene magistarske teze, član komisije jedne odbranjene doktorske disertacije, redovni član komisije za odbranu uže specijalizacije iz kardiologije.

6) OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

U osnovnoj nastavi za studente V godine Medicinskog fakulteta predmet pedijatrija vodi vežbe ukupno 240 časova u oba semestra i ima 8 časova teorijske nastave. Za studente VI godine predmet Urgentna pedijatrija do ove godine držao i 5 časova teorijske nastave kao i 20 časova praktične nastave godišnje. Za lekare na specijalizaciji iz pedijatrije od januara 1997. godine održi svake godine 8 časova teorijske nastave. Od 1990. godine predaje na kursevima za poslediplomsku inovaciju znanja pedijatara. U periodu 1998-2000 godina bio je koordinator rada specijalizanata na Pedijatrijskoj klinici Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Republike Srbije. Predavač je lekarima na magistarskim studijama i užoj specijalizaciji iz kardiologije kao i lekarima na užoj specijalizaciji iz neonatologije. Stalni je član komisija za specijalističke ispite iz pedijatrije, kao i komisija za usmene magistarske, kao i ispiti uže akademske specijalizacije iz kardiologije

Na osnovu podataka o ukupnom broju časova koje obavlja u dodiplomskoj nastavi u okviru teoretske nastave, seminara i vežbi kao i poznavanja o angažovanosti i zalaganju kandidata Komisija smatra da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u zvanje nastavnika Medicinskog fakulteta u Beogradu.

7) OCENA O ANGAŽOVANJU U RAZVOJU NASTAVE I DRUGIH DELATNOSTI VISOKOŠKOLSKE USTANOVE

Pedagoška aktivnost dr Košutića usmerena je, tokom poslednjih 15 godina, na edukaciju studenata, lekara na specijalizaciji i pedijatara kako u dijagnostičkoj dečjoj kardiologiji tako i u primeni urgentnih terapijskih procedura u stanjima cirkulatorne odnosno kardio-respiratorne insuficijencije.

Doktor Košutić je član kardiološke sekcije SLD a u periodu 1989-1990. bio je njen sekretar. Godine 1993. u znak priznanja za dugogodišnji rad i aktivnost od strane SLD dodeljenja mu je pohvalnica. Redovni je član udruženja evropskih dečijih kardiologa (AEPC) od 1996. godine i istovremeno član je evropske radne grupe za interventnu kardiologiju. Od 2010. godine predsednik je Naučnog odbora Instituta. Moderator je temtske oblasti Kardiologija u okviru Pedijatrijske škole Srbije. Od 2009g. obavlja funkciju zamenika šefa katedre za predmet Pedijatrija.

Opšta analiza radova priloženih od strane kandidata ukazuje na njegov značajan stručni i naučni doprinos u oblasti interventne dečije kardiologije, ehokardiografske dijagnostike kompleksnih urođenih srčanih mana, praćenja funkcionalnog statusa i lečenja operisanih pacijenata sa kompleksnim manama koji zahtevaju višestruke intervencije i multidisciplinarni pristup u lečenju. Doktor Košutić je prvi u zemlji započeo primenu interventnih kardioloških procedura u lečenju dece sa opstruktivnim anomalijama levog srca. Oformio je i razvio modernu ehokardiografsku laboratoriju u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Republike Srbije "Dr Vukan Čupić". Dao je značajan doprinos unapređenju intenzivne terapije pacijenata sa cirkulatornim šokom odnosno sa kardiorespiratornom insuficijencijom. Radovi vezani za primenu beta blokatora kod dece sa urođenim srčanim manama i, posebno, u lečenju hipertrofične miokardiopatije kod dece sa Friedreich-ovom ataksijom privukli su posebnu pažnju i zbog njih je dr Košutić pozvan da napiše poglavje o primeni beta blokatora u dečjoj kardiologiji u knjizi: Beta Blockers: New Research koju je izdavač Nova Science objavio u New York-u 2008. godine.

III ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, poznavanja naučnih i stručnih kvaliteta, kao i dosadašnje angažovanosti kandidata u nastavi, Komisija je zaključila da dr Jovan Košutić, magistar i doktor medicinskih nauka i sadašnji docent Medicinskog fakulteta u Beogradu za predmet pedijatrija ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom školstvu Republike Srbije i Statutom Medicinskog fakulteta u Beogradu za ponovni izbor u zvanje docenta.

Komisija predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta da docenta dr Jovana Košutića ponovo izabere u zvanje in a radno mesto docenta za užu naučnu oblast - predmet pedijatrija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

Mesto i datum: _____

POTPISI ČLANOVA KOMISIJE

1. Prof. dr Dragan Zdravković
2. Prof. dr Vojislav Perišić
3. Prof. dr Nevenka Rončević

1. Ime kandidata: Jovan Košutić		Zvanje: docent						Naučna oblast: pedijatrija														
PUBLIKACIJA	Jedini autor		Prvi autor		2-3 autor		Saradnik		Nosilac rada *													
	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora	Pre izbora	Posle izbora												
1. Rad u časop. indeksiranom u Current Contents-u (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)	2	1		3	1	3		3			12											
2. Letter, short note u časop. indeksiranom u CC ili SCI																						
3. Rad u časop. indeksiranom Sci.Citat.Index-u (SCI) Expanded											1											
4. Rad u časop. indeksiranom u MEDLINE-u						1					1											
5. Ceo rad u časop. koji nije indeksiran u gore navedenim bazama podataka		1	1		1						3											
6. Ceo rad u zborniku međunarodnog skupa																						
7. Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa		3		4							7											
8. Izvod u zborniku međunarodnog skupa			3	3	1	4	1	2			14											
9. Izvod u zborniku nacionalnog skupa			4	5	4	7	1				21											
10. Uџbenici, praktikumi																						
11. Knjige, poglavlja			2	11	1	15	1	3			33											
12. Monografije, poglavlja				1							1											
RADOVI: (1-7) 24	IZVODI: (8-9) 35			OSTALO: (10-12) 33				UKUPNO: (1-12) 93														
*poslednji autor (nosilac rada ili projekta)																						
KOMISIJA ZA PRIPREMU REFERATA O PRIJAVLJENIM KANDIDATIMA:																						
1. Prof. dr D. Zdravković				2. Prof. dr V. Perišić				3. Prof. dr N. Rončević														

**MEDICINSKI FAKULTET UNIVERZITET U BEOGRADU
IZBORNO VEĆE MEDICINSKOG FAKULTETA
Komisija za izbor i unapređenja nastavnika i
saradnika Medicinskog fakulteta**

Komisija za pripremu referata u sastavu:

1. Prof. dr Dragan Zdravković, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
2. Prof. dr Vojislav Perišić, redovni profesor Medicinskog fakulteta u Beogradu
3. Prof. dr Nevenka Rončević, profesor emeritus Medicinski fakultet Novi Sad

određena na sednici Izbornog veća Medicinskog fakulteta u Beogradu održanoj 20.10.2010. godine, analizirala je prijave na Konkurs objavljen na internet strani nacionalne službe za zapošljavanje dana 05.10. 2010. za izbor jednog nastavnika u zvanje DOCENTA za užu naučnu oblast PEDIJATRIJA i podnosi sledeći

R E F E R A T

Na raspisani konkurs javio se jedan kandidat:
Doc.dr Jovan Košutić

A. OSNOVNI BIOGRAFSKI PODACI

- Ime, srednje ime i prezime: JOVAN LJ. KOŠUTIĆ
- Datum i mesto rođenja: 25.07.1955, Beograd
- Ustanova gde je zaposlen: Medicinski fakultet, Beograd; Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Republike Srbije „Dr Vukan Čupić”
- Zvanje/radno mesto: docent
- Naučna oblast: Pedijatrija

B. STRUČNA BIOGRAFIJA, DIPLOME I ZVANJA

Osnovne studije:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Beograd
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1981. godina, srednja ocena 9,57

Magisterijum:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Beograd
- Mesto i godina završetka: Beograd, 1993.
- Uža naučna oblast: dečja kardiologija
- Mentor: Prof. dr Vladislava Nedeljković,
- Komisija: Prof dr Vladislava Nedeljković, Akademik Vladimirk Kanjuh, Prof. dr Slavko Simeunović

Doktorat:

- Naziv ustanove: Medicinski fakultet, Beograd
- Mesto i godina odbrane: Beograd, 1998.
- Naslov disertacije: „Mesto i uloga balon dilatacije kao alternativne metode hirurškom rešavanju nativne koarktacije aorte“

- Mentor: Akademik Vladimir Kanjuh
- Komisija: Akademik Vladimir Kanjuh, Prof. dr Slavko Simeunović,
- Uža naučna oblast: Prof. dr Rudolf Papić
dečja kardiologija

Specijalizacija:

Specijalistički ispit iz pedijatrije položio 1989. Godine sa odličnim uspehom.

Dosadašnji izbori u nastavna i naučna zvanja

Asistent januar 1997, reizabran 2000. i 2005, docent od februara 2006. godien

C. NAUČNI I STRUČNI RAD

- a) Spisak objavljenih naučnih i stručnih radova

Rad u časopisu koji je indeksiran u Current Contents (CC) ili Science Citation Index-u (SCI)

1. Kosutic J. The role of echocardiography in the diagnosis of aorto-left ventricular tunnel . Cardiol Young 1994; 4: 84-6.
2. Nedeljkovic V, Jablanov J, Kosutic J, Miomanovic B. Traumatic ventricular septal defect after a kick by a cow. Pediatr Cardiol 1994; 15: 238-40.
3. Kosutic J. Cross-sectional echocardiographic delineation of coronary arterial origins in complete transposition. Cardiol Young 1995; 5: 147-54.
4. Dhillon R, Redington A, Kosutic J. Left atrial enlargement in infancy secondary to a fistula from the proximal coronary artery. Cardiol Young 1999; 9:228-9.
5. Kosutic J. Severe transient left ventricular hypertrophy in an infant with acute myocarditis and heart failure. Pediatr Cardiol 2004 ; 25:677-80.
6. Kosutic J, Zamurovic D. High -dose beta-blocker hypertrophic cardiomyopathy therapy in a patient with Friedreich ataxia. Pediatr Cardiol 2005; 26:727-30.
7. Vukomanović V, Stajević M, Jovanović I, Kosutić J, Sehić I, Milovanović V. Echocardiographic analysis of the subtypes of right ventricular restrictive physiology in surgically treated patients with tetralogy of Fallot. Cardiol Young. 2006;16: 549-55.
8. Vukomanovic V, Stajevic M, Kosutic J, Stojanov P, Rakic S, Velinovic M, Sehic I, Milovanovic V. Age-related role of ambulatory electrocardiographic monitoring in risk stratification of patients with complete congenital atrioventricular block. Europace 2007; 9: 88-93.
9. Kosutic J, Minic P, Sovtic A, Prijic S. Upper lung lobe systemic artery-pulmonary vein fistula with signs and symptoms of congestive heart failure: successful treatment with coil embolization. J Vasc Interv Radiol 2007;18: 299-302.
10. Vujic A, Kosutic J, Bogdanovic R, Prijic S, Milicic B, Igrutinovic Z. Sonographic assessment of normal kidney dimensions in the first year of life - a study of 992 healthy infants. Pediatr Nephrol 2007;22:1143-50.
11. Kosutic J, Rigby ML, Mijin D, Weatherburn G, Jowett V, Vukomanovic V, Rakic S, Mrkovic G. Low-bandwidth teleconsultations for patients with complex congenital heart diseases. J Telemed Telecare 2007;13:113-8.

12. Bajcetic M, Nikolic Kotic A, Djukic M, Kosutic J, Mitrovic J, Mijalkovic D, Jovanovic I, Simeunovic S, Spasic MB, Samardzic R. Effects of Carvedilol on Left Ventricular Function and Oxidative Stress in Infants and Children with Idiopathic Dilated Cardiomyopathy: A 12-Month, Two-Center, Open-Label Study. *Clin Thera* 2008; 30: 702-14.

Rad u časopisu indeksiranom u SCI Expanded

1. Kuburovic V, Vukomanovic V, Kosutic J, Rakic S, Kuburovic N. An unusual presentation of cardiomyopathy in a patient with microcephaly – cardiomyopathy syndrome. *Turk J Pediatr* 2010; 52: 85-8.

Rad u časopisima indeksiranim u MEDLINE-u

1. Gazikalović S, Kosutić J, Komar P, Vukomanović V, Mogić M. [Ultrasound diagnosis of aneurysm of the vein of Galen in children]. *Srp Arh Celok Lek* 2001; 129 (Suppl 1):59-62.

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

1. Košutić J, Nedeljković V, Papić R. Balon-atrioseptostomija pod ehokardiografskom kontrolom kod dece sa transpozicijom glavnih arterija srca. *Kardiologija* 1993; 14: 55-8.

2. Nedeljković V, Papić R, Košutić J, Jovanović I, Simeunović S, Ćeranić Lj. Infektivni endokarditis u dece (1986-1992) *Kardiologija* 1994; 15: 257-60.

3. Košutić J. Ehokardiografija u dečijem uzrastu. *Pedijatrijska ultrasonografija, Acta Medica Pediatrica* 1997; 1/ 2: 281-350.

Ceo rad u zborniku nacionalnog skupa

1 Košutić J, Stojanov Lj. Metaboličke bolesti srca. *Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Zbornik predavanja, Herceg Novi, 2003;* 61-6.

2 Košutić J, Pašić S. Kavasakijeva bolest. *Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Zbornik predavanja, Herceg Novi, 2003;* 162-6.

3 Košutić J, Ljubomir S. Manifestacije na srcu kod bolesnika sa naslednim neurometabolickim poremećajima. *Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, Zbornik predavanja, Herceg Novi, 2004;* 72-80.

4. Košutić J, Minić P, Vukomanović V. Dijagnostika i terapija vaskularnih ringova kod dece. *Pedijatrijska škola Srbije i Crne Gore, IX seminar. Zbornik predavanja. H. Novi, 2006;* 68-72.

5. Košutić J. Beta blokatori u decijoj kardiologiji. *Pedijatrijska škola Srbije. XI seminar, Zbornik predavanja, Zlatibor 2008;* 127-31.

6. Košutić J. Stentovi u lecenju urodjenih srcanih mana. *Pedijatrijska škola Srbije. XII seminar, Zbornik predavanja, Vrnjacka Banja 2009;* 181-6.

7. Kosutic J. Embolizacione procedure u decijoj kardiologiji. *Pedijatrijska škola Srbije. XIII seminar, Zbornik predavanja, Zlatibor 2010;* 155-60.

Izvod u zborniku međunarodnog skupa

1. Nedeljković V, Papić R, Jovanović I, Hrnjak V, Vujanić G, Tucaković G, Kanjuh V, Košutić J. Pulmonary atresia with and without a VSD- natural history. *The Association of European Paediatric Cardiologists XXVI Annual General Meeting, Oslo 1990. Pediatr Cardiol 1990;* 11: 253.

2. Nedeljković V, Papić R, Košutić J, Jovanović I. Captopril (Zorkaptil) in treatment of heart failure due to CHD with pulmonary hypertension. The Association of European Pediatric Cardiologists XXVIII Annual General Meeting Berlin 1992. *Pediatr Cardiol* 1992; 13:245.
3. Košutić J, Nedeljković V. Cross-sectional delineation of coronary arterial origins in complete transposition. The Association of European Paediatric Cardiologists XXIX Annual General Meeting, Edinburgh 1994. *Cardiol Young* 1994; vol.4 supp.1, p 17.
4. Košutić J, Papić R, Mogić M, Kanjuh V, Milenković A, Mijomanović B, Rosić R, Hrnjak V, Hercog Dj, Ilić S, Stajević M, Vukomanović V. Balloon dilatation of native coarctation of the aorta: immediate and intermediate results. 3rd Balkan Meeting on Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Athens 1995; session I, p 5.
5. Košutić J, Papić R, Mogić M, Kanjuh V, Milenković A, Mijomanović B, Rosić R, Hrnjak V, Hercog Dj, Ilić S, Stajević M, Vukomanović V. Balloon dilatation of native coarctation of the aorta: a five years experience. 4th Balkan Meeting on Paediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Bucharest 1996; session IV, p. 16.
6. Košutić J, Ilić S, Mogić M, Papić R, Vukomanović V. Native coarctation versus surgery in infants and children - 5 years single institution experience. The Second World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery. Honolulu, Hawaii 1997; p. 351.
7. Košutić J, Papić R, Mogić M, Vukomanović V. Aortic valve balloon dilatation in infants and children: immediate and medium term results. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Belgrade 1997, Kardiologija 1997; suppl. 1, p. 21.
8. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Mogić M, Hrnjak V, Hercog Dj, Ilić S, Vučićević M. An evaluation of surgical correction in Tetralogy of Fallot: a study of 88 cases. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Belgrade 1997, Kardiologija 1997; suppl. 1, p. 41.
9. Papić R, Mogić M, Košutić J, Vukomanović V. Less common causes of pulmonary hypertension in children. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Belgrade 1997, Kardiologija 1997; suppl. 1, p. 13.
10. Ilić S, Hercog Dj, Vučićević M, Hrnjak V, Stojanović V, Stajević M, Košutić J, Vukomanović V, Papić R, Mogić M, Jovanović I, Djukić M, Parezanović V, Simeunović S, Ćeranić Lj, Miličić B. Repair of coarctation of the aorta in infants. 5th Balkan Meeting of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Belgrade 1997, Kardiologija 1997; suppl. 1, p. 32.
- 11 Košutić J, Papić R, Ilić S, Mogić M, Vukomanović V, Vuličević I, Kanjuh V. Balloon dilatation versus surgery for infants and children with native aortic coarctation – immediate and long term results. 6th Balkan Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery Congress, Antalya, Turkiye 1998. *The Turkish Journal of Pediatrics*, 1998; 40 (suppl.): 6-7.
12. Vukomanovic V, Papic R, Kosutic J, Jovanovic I, Djukic M, Parezanovic V. Hepatic venous flow in children with right ventricular. The 3rd World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Toronto 2001; *Cardiology in the Young* 2001; vol 11, suppl. 1, P 453.
13. Tadic S, Grujic M, Papic R, Kosutic J, Vukomanovic V, Micic M. Clinical evolution of Wolf-Parkinson-White in children. The 3rd World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Toronto 2001; *Cardiology in the Young* 2001; vol 11, suppl. 1, P 1135.
14. Vukomanovic V, Kosutic J, Papic R, Pasic S. Echocardiographic features of cardiac complications in Kawasaki disease. The 3rd World Congress of Pediatric Cardiology and Cardiac Surgery, Toronto 2001; *Cardiology in the Young* 2001; vol 11, suppl. 1, P 1254.

Izvod u zborniku nacionalnog skupa

1. Košutić J. Mesto u uloga savremene fetalne ehokardiografije u prenatalnoj dijagnostici urođenih srčanih mana – naša prva iskustva i rezultati. XII simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu SLD, Beograd 1994. Zbornik radova str. 18.
2. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Ignjatović M, Janković B, Mogić M. Učestalost urođenih srčanih mana u neonatalnom periodu u odeljenju za ispitivanje i lečenje novorodjenčadi. XII simpozijum sekcije za perinatalnu medicinu SLD, Beograd 1994. Zbornik radova str. 50.
3. Papić R, Mogić M, Košutić J, Vukomanović V, Kronja G. Takyasu Sy – kliničke i angiografske karakteristike u dece. XI kongres kardiologa Jugoslavije, Beograd 1995, Kardiologija 1995; vol.16, suppl. 1, str 28.
4. Košutić J, Papić R, Mogić M, Milenković A, Miomanović B, Vučićević M, Rosić R. Neposredni rezultati balon dilatacije nativne koarktacije i rekoarktacije aorte. XI kongres kardiologa Jugoslavije. Beograd 1995, Kardiologija 1995; vol.16, suppl. 1, str 47
5. Cerović B, Kovačević B, Tadić S, Košutić J. Kawasaki jeva bolest: ehokardiografski nalaz. XI kongres kardiologa Jugoslavije. Beograd 1995, Kardiologija 1995; vol.16, suppl. 1, str 98.
6. Košutić J, Ilić S, Papić R, Cerović B, Mogić M, Hrnjak V, Vukomanović V, Hercog Dj, Stajević M, Vučićević M. Sindrom odsutne plućne valvule – klinička slika, dijagnoza i mogućnosti lečenja. Drugi kongres kardiologa Srbije. Beograd 1996, Kardiologija 1996; (suppl. 1): str. 23.
7. Košutić J, Papić R, Mogić M, Milenković A, Mijomanović B, Rosić R, Vučićević M, Vukomanović V, Hrnjak V, Hercog Dj, Ilić S, Stajević M. Balon dilatacija nativne koarktacije aorte – rezultati petogodišnje primene. Drugi kongres kardiologa Srbije. Beograd 1996, Kardiologija 1996; (suppl. 1): str. 24.
8. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Mogić M, Cerović B, Tadić S, Kovačević B, Hrnjak V, Hercog Dj, Ilić S, Stajević M, Vučićević M. Kompletan atrioventrikularni blok kod dece – prirodnji tok i indikacije za implantaciju pejsmejkera. Drugi kongres kardiologa Srbije. Beograd 1996, Kardiologija 1996; (suppl. 1): str. 18.
9. Papić R, Mogić M, Košutić J, Vukomanović V, Hercog Dj, Ilić S, Stajević M. Williams-ov sindrom u dece. Drugi kongres kardiologa Srbije. Beograd 1996, Kardiologija 1996; (suppl. 1): str. 113.
10. Košutić J, Papić R, Mogić M, Ilić S, Kanjuh V, Vukomanović V, Hrnjak V, Hercog Dj. Balon dilatacija nativne kaortkacije aorte: neposredni i udaljeni rezultati. Jugoslovenski pedijatrijski dani. Niš 1997, Zbornik radova: str. 63.
11. Košutić J, Ilić S, Papić R, Cerović B, Mogić M, Vukomanović V, Hrnjak V, Hercog Dj. Sindrom odsutne plućne valvule. Jugoslovenski pedijatrijski dani. Niš 1997, Zbornik radova: str. 64.
12. Papić R, Mogić M, Košutić J, Vukomanović V, Cerović B, Hrnjak V, Hercog Dj, Ilić S, Stajević M. Tetralogia Fallot: postoperativni klinički, EKG, RTG, i ECHO nalaz. Jugoslovenski pedijatrijski dani. Niš 1997, Zbornik radova: str. 64.
13. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Mogić M, Cvetanović G, Cvetković A. Supraventrikularna tahikardija – diferencijalna dijagnoza i terapija za prekid napada. Jugoslovenski pedijatrijski dani. Niš 1997, Zbornik radova: str. 67.
14. Košutić J, Vulićević I, Papić R, Vukomanović V, Ilić S, Hercog Dj, Stajević M, Cvetanović G, Janković B. Primena prostanglandina E1 u preoperativnoj terapiji neonatalne koaktacije aorte. IV Jugoslovenski kongres perinatalne medicine. Beograd 1997, Zbornik sažetaka radova: str. 34.

15. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Cvetanović G, Gujanica Z, Vulićević I. Primena prostanglandina kod novorodjenčadi čiji život zavisi od duktusa. II kongres pedijatra Jugoslavije. Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka radova: str. 78.
16. Košutić J, Papić R, Vukomanović V, Vulićević I. Učestalost i lečenje arterijskih tromboza nakon interventnih kardioloskih procedura. II kongres pedijatra Jugoslavije. Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka radova: str. 88.
17. Vulićević I, Košutić J, Stajević – Popović M, Papić R, Vukomanović V. Dijagnoza i lečenje spojnočke ektopične tahikardijske u odeljenju kardiohirurske intenzivne nege. II kongres pedijatra Jugoslavije. Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka radova: str. 89.
18. Vukomanović V, Košutić J, Pašić S, Papić R. Ehokardiografska procena koronarnih arterija kod bolesnika sa Kawasakievim sindromom, prikaz slučaja sa infarktom miokarda. II kongres pedijatra Jugoslavije. Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka radova str. 343.
19. Papić R, Košutić J, Vukomanović V, Mogić M, Vulićević I. Balon dilatacija u bolesnika sa stenozom plućne arterije. II kongres pedijatra Jugoslavije. Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka radova: str. 344.
20. 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 pedijatra Jugoslavije. Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka radova: str. 345.
21. Mićić D, Rašović – Gvozdenović N, Košutić J, Milović I. Preteća tamponada srca kao inicijalna prezentacija limfoproliferativnih odoljenja kod dece. II kongres pedijatra Jugoslavije. Novi Sad 1998, Zbornik sažetaka radova: str. 352.
- ### **Poglavlja u knjigama, udžbenicima i praktikumima**
1. Košutić J, Nedeljković V, Cerović B, Jovanović I. Ultrazvuk u dečjoj kardiologiji – savremeni dometi i mogućnosti. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 90, Beograd: Naučna knjiga, 1991; 244-65.
 2. Nedeljković V, Papić R, Mogić M, Vlajić B, Stojanović V, Hrnjak V, Košutić J. Perikarditis. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 90, Beograd: Naučna knjiga, 1991; 212-26.
 3. Nedeljković V, Papić R, Košutić J, Ilić M. Primena kardiotonika u dece. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 91, Beograd: Naučna knjiga, 1992; 133-43.
 4. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Mogić M, Cerović B, Tadić S, Kovačević B. Kongenitalni kompletan atrioventrikularni blok kod dece. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 96, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1997; 73-81.
 5. Vukomanović V, Papić R, Košutić J. Supraventrikularne paroksizmalne tahikardijske – diferencijalna dijagnoza i terapija. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 97, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1998; 183-96.
 6. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Mogić M, Janković B, Cvetanović G. Kritične urodjene srčane mane. U: Marjanović B, urednik. Problemi u pedijatriji 98, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 1999; 91-111.
 7. Košutić J, Kanjuh V. Patološka morfologija i klasifikacija koarktacija aorte. U: Nedeljković S, urednik Kardiologija, udžbenik za poslediplomsku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, treće izdanje, Beograd, 2000; 2200-05.

8. Košutić J, Kanjuh V. Hipoteze o etiopatogenezi koarktacije aorte. U: Nedeljković S. Urednik. Kardiologija, udžbenik za poslediplomsku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, treće izdanje, Beograd: Beograd, 2000; 2206-9.
9. Košutić J, Ilić S, Kanjuh V. Lečenje koarktacije aorte. U: Nedeljković S. Urednik. Kardiologija, udžbenik za poslediplomsku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, treće izdanje, Beograd: Beograd, 2000; 2210-7.
10. Kanjuh V, Lastić-Maletić S, Košutić J, Krstić A. Ekstremna tubularna hipoplazija i atrezija aortnog luka kao predstadijum prekida aortnog luka. U: Nedeljković S. Urednik. Kardiologija, udžbenik za poslediplomsku nastavu Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, treće izdanje, Beograd: Beograd, 2000; 2218-22.
11. Košutić J, Kanjuh V. Patološka morfologija i klasifikacija koarktacije aorte. U: Kanjuh V. Urednik. Morfološko-kliničke korelacije u kardiovaskularnim bolestima. Srpska akademija nauka i umetnosti, odbor za kardiovaskularnu patologiju, Beograd: Beograd, 2001. (reprint iz udžbenika Kardiologija, Beograd: Beograd, 2000; 2200-05.)
12. Košutić J, Kanjuh V. Hipoteze o etiopatogenezi koarktacije aorte. U: Kanjuh V. Urednik. Morfološko-kliničke korelacije u kardiovaskularnim bolestima. Srpska akademija nauka i umetnosti, odbor za kardiovaskularnu patologiju, Beograd: Beograd, 2001. (reprint iz udžbenika Kardiologija, Beograd: Beograd, 2000; 2206-9).
13. Košutić J, Ilić S, Kanjuh V. Lečenje koarktacije aorte. U: Kanjuh V. Urednik. Morfološko-kliničke korelacije u kardiovaskularnim bolestima. Srpska akademija nauka i umetnosti, odbor za kardiovaskularnu patologiju, Beograd: Beograd, 2001. (reprint iz udžbenika Kardiologija, Beograd: Beograd, 2000; 2210-7).
14. Kanjuh V, Lastić-Maletić S, Košutić J, Krstić A. Ekstremna tubularna hipoplazija i atrezija aortnog luka kao predstadijum prekida aortnog luka. U: Kanjuh V. Urednik. Morfološko-kliničke korelacije u kardiovaskularnim bolestima. Srpska akademija nauka i umetnosti, odbor za kardiovaskularnu patologiju, Beograd: Beograd, 2001. (reprint iz udžbenika Kardiologija, Beograd: Beograd, 2000; 2218-22).
15. Košutić J, Papić R, Vukomanović V. Novine u lečenju srčane insuficijencije u dečjem uzrastu. U: Marjanović B, Urednik. Problemi u pedijatriji 2000, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2001; 21:1-25.
16. Vukomanović V, Papić R, Košutić J. Etiologija i patofiziologija srčane insuficijencije. U: Marjanović B, Urednik. Problemi u pedijatriji 2000, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2001; 21: 26-39.
17. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Stajević M, Šehić I. Fizička aktivnost dece sa urođenim srčanim manama. U: Marjanović B, Urednik. Problemi u pedijatriji 2001, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2002; 22: 81-98.
18. Vukomanović V, Papić R, Košutić J, Pašić S, Minić A. Etiologija i patogeneza miokarditisa. U: Zdravković D, Urednik. Problemi u pedijatriji 2002, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2003; 23: 69-78.
19. Košutić J, Papić R, Vukomanović V. Akutni virusni miokarditis – dijagnoza, klinička slika i terapija. U: Zdravković D, Urednik. Problemi u pedijatriji 2002, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2003; 23:79-94.
20. Vukomanović V, Košutić J, Stajević M, Rakić S, Šehić I, Milovanović V. Ispitivanje i lečenje bolesnika sa prolapsom mitralnog zalistka. U: Zdravković D, Urednik. Problemi u pedijatriji 2004, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005; 25: 167-84.

21. Košutić J, Vukomanović V., Rakić S. Evaluacija kardiovaskularnih komplikacija hronične arterijske hipertenzije kod dece i adolescenata U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2005, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005; 26: 42–55.
22. Rakić S, Vukomanović V, Košutić J, Milovanović B.. Savremeni pristup u lecenju i ispitivanju refleksnih sinkopa kod dece. adolescenata U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2005, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005; 26: 243 -53.
23. Vukomoanović V, Rakić S., Stajević M, Košutić J, Milovanović B, Šehić I, Jovičić B. Klinički značaj ispitivanja promenljivosti srčane frekvencije u pedijatriji. U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2005, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005; 26: 231- 42.
24. Stajević M, Vukomanović V, Košutić J, Šehić I, Rakić S, Milovanović V. Hirugija urodjenih srčanih mana adolsecenata i mlađih odraslih osoba – da li mnogo trazimo. U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2005, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2005; 26:254 – 9.
25. Rakić S, Vukomanović V, Košutić J, Šehić I. Karakteristike i racionalna dijagnostika funkcionalnih sumova na srcu. U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2006, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2006; 27:114-21.
26. Rakić S, Vukomanović V, Košutić J, Kuburović V, Prijić S. Klinicka slika i znacaj ranog prepozavanja kongenitalnog sindroma produzenog QT intervala i Brugada sindroma. U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2007, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2007; 28: 274 - 87.
27. Milovanović V, Stajević M, Šehić I, Despot I, Košutić J, Vukomanović V. Palijativne intervencije u pedijatrijskoj kardiohirurgiji. . U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2007, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2007; 28: 288 - 308.
28. Martić J, Nikolic Lj, Ristić S, Vukomanović V, Košutić J. Hemodinamski poremećaji u septičkom šoku. U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2008, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2008; 29: 26-41.
29. Kuburović V, Vukomanović V, Košutić J, Rakić S. Nova saznanja o genetici urodjenih srčanih mana. . U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2008, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2008; 29; 397-406.
30. Košutić J, Prijić S, Vukomanović V, Mijomanović B, Ninić S, Kuburović V. Primena stentova u lecenju urodjenih srčanih mana – inicijalni rezultati. U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2009, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2009; 30:357- 68.
31. Sovtić A, Minić P, Košutić J, Marković-Sovtić G, Rodić M. Medjusobni uticaji bolesti pluća i disajnih puteva i plućne cirkulacije i bolesti srca. U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2009, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2010; 30:339 - 56.
32. Rakić S, Vukomanović V, Košutić J. Moždani infarkt kod dece sa oboljenjim srca. U: Zdravković D. urednik. Problemi u pedijatriji 2009, Beograd: Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, 2010; 30:195-206.
33. Košutić J. Propedevтика kardiovaskularnog sistema. U: Perišić NV, Janković B. urednici. Pedijatrija, udžbenik za studente medicine Medicinskog fakulteta Univerziteta u Beogradu, prvo izdanje, Beograd 2010; 335 - 45.

Monografije, poglavlja

1. Kosutic J, Prijic S, Kosutic I. Beta-blockers in pediatric cardiology. In: Momoka Endo and Nanami Matsumoto (Editors), Beta-Blockers: New Research. New York, Nova Science Publishers Inc, 2008; p 75-106.

c) Organizovanje naučnih sastanaka i simpozijuma

Glavni organizator i moderator poslediplomskog tečaja inovacije znanja "Problemi u pedijatriji 2004" održanog marta 2004. godine u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Republike Srbije.

d) Međunarodna saradnja

Glavni organizator prve posete američkih kardiohiruga Beogradu, novembra 1997. godine. Petnaestočlani tim na čelu sa kardiohirurgom W. Novickom tom prilikom je, tokom dve nedelje boravka, operisao 19 pacijenata sa najsloženijim urođenim srčanim manama. Saradnja sa ovim kardiohirurškim timom uspešno se odvijala sve do 2000. godine.

Voda projekta primene telemedicine u dečjoj kardiologiji koji se u saradnji sa The Royal Brompton Hospital, London i Buckinghamshire Chilterns University College iz Engleske uspešno spovodi počev od kraja 2003. godine. Do sada je održano više desetina telekonferencija na kojima su obrađeni pacijenti sa najkompleksnijom kardiopatologijom uz kvalitetan prenos ehokardiografskih zapisa, angiograma, EKG i RTG snimaka.

D. OCENA O REZULTATIMA NAUČNOG I PEDAGOŠKOG RADA

Docent dr. Jovan Košutić priložio je spisak od 93 publikovana rada. Prvi autor je u 44 a koautor ili saradnik u 49 radova. Nakon prvog reizbora u zvanje asistenta publikovao je 22 nova rada, a nakon drugog reizbora jedan rad u vodećem međunarodnom časopisu iz oblasti dečije kardiologije kao prvi autor. Nakon izbora u zvanje docenta objavio je 25 novih radova od kojih 7 u časopisima indeksiranim u Current Contents-u (2 kao prvi autor) kao i poglavlje u međunarodnoj monografiji u vezi novih saznanja o premeni beta blokera izdatoj u New York-u od strane Nova Science Publishers 2008. godine. Do sada je ukupno objavio 12 radova u časopisima časopisima koji su indeksirani u Science Citation Index-u odnosno Current Contents-u (CC) od čega 6 kao prvi autor.

Doktor Košutić je tokom 6 godina (1983-1989. godina) u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Republike Srbije "Dr Vukan Čupić" specijalizirao pedijatriju. U tom periodu proveo je 500 radnih dana uodeljenju pedijatrijske intenzivne nege. Dečjom kardiologijom bavi se od 1987. godine i njegovi radovi odnose se na primenu ultrazvučne dijagnostike, najvažnije neinvazivne dijagnostičke metode u kardiologiji i na oblast pedijatrijske interventne kardiologije. Po povratku sa stručnog usavršavanja u Engleskoj i SAD 1992. godine po prvi put kod nas uvodi u rutinsku kliničku praksu metode interventne kardiologije na levom srcu kao što su: balon dilatacije valvularne stenoze aorte i nativne koarktacije, odnosno rekoarktacije aorte. I danas, nakon gotovo 20 godina, Institut je jedina ustanova u zemlji u kojoj se ovakve intervencije rutinski izvode. Zbog rezultata na ovom polju, godine 1992. uvršten je u knjigu "200 ličnosti koje su obeležile život u Beogradu '92" u izdanju NIP "Borba".

Godine 1991. uvodi u rutinsku kliničku praksu metodu punkcije pri izvođenju balon-atrioseptostomije, što je povećalo procenat uspešno izvedenih intervenciјa sa 50% na 95%, a broj septičkih komplikacija svelo na minimum. U kasnijim radovima je pokazao da kod adekvatno selekcionisanih bolesnika balon dilatacija predstavlja realnu alternativu hirurškom rešavanju nativne koarktacije aorte. Poslednjih godina napravio je novi pomak u oblasti dečije interventne kardiologije. Godine 2006. je prvi na našim prostorima započeo sa primenom stentova u rešavanju urođenih srčanih mana sa posebnim osvrtom na decu sa rekoarktacijom aorte i to bilo nakon inicijane hirurške korekcije mane ili nakon balon dilatacije. Iste godine po prvi put na našim prostorima započinje sa primenom embolizacionih procedura kod dece. Značajan doprinos ima u uvođenju u rutinsku kliničku praksu metode transkateterskog zatvaranja otvorenog arterijskog kanala i otvora međupretkomorske pregrade. Godine 2009. prvi započinje sa primenom levosimendana u lečenju najtežih oblika kongestivne srčane insuficijencije kod dece.

Doktor Košutić je odgovoran za formiranje i razvoj moderne ehokardiografske laboratorije u okviru kardiološke službe Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Republike Srbije sa uvođenjem u rutinsku kliničku praksu principa segmentne sekvencijalne analize. Takođe, prvi je uveo u rutinsku praksu metodu color doppler ehokardiografije. Posebno se bavio ehokardiografskom dijagnostikom najkompleksnijih urođenih srčanih mana. Odgovoran je za započinjanje programa fetalne ehokardiografije u okviru rada genetskog savetovališta Instituta.

Najzad, prvi je na teritoriji tadašnje SRJ započeo terapiju prostanglandinima kod novorođenčadi sa opstruktivnim lezijama levog srca (1991. godine), i prvi je na našim prostorima primenio terapiju gama globulinima kod dece sa akutnim virusnim miokarditism (1994. godine).

Na osnovu Statuta Medicinskog fakulteta u Beogradu – uslova i elemenata za izbor u zvanje nastavnika Komisija je zaključila da docent dr Jovan Košutić ispunjava sve uslove za ponovni izbor u zvanje docenta.

E. OCENA REZULTATATA U OBEZBEĐIVANJU NAUČNO-NASTAVNOG PODMLATKA

Mentor jedne odbranjene magistarske teze, član komisije jedne odbranjene doktorske disertacije, redovni član komisije za odbranu uže specijalizacije iz kardiologije.

F. OCENA O REZULTATIMA PEDAGOŠKOG RADA

U osnovnoj nastavi za studente V godine Medicinskog fakulteta predmet pedijatrija vodi vežbe ukupno 240 časova u oba semestra i ima 8 časova teorijske nastave. Za studente VI godine predmet Urgentna pedijatrija do ove godine držao i 5 časova teorijske nastave kao i 20 časova praktične nastave godišnje.

Za lekare na specijalizaciji iz pedijatrije od januara 1997. godine održi svake godine 8 časova teorijske nastave. Od 1990. godine predaje na kursevima za poslediplomsku inovaciju znanja pedijatara. U periodu 1998-2000 godina bio je koordinator rada specijalizanata na Pedijatrijskoj klinici Instituta za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Republike Srbije. Predavač je lekarima na magistarskim studijama i užoj specijalizaciji iz kardiologije kao i lekarima na užoj specijalizaciji iz neonatologije.

Na osnovu podataka o ukupnom broju časova koje obavlja u dodiplomskoj nastavi u okviru teoretske nastave, seminara i vežbi kao i poznavanja o angažovanosti i zalaganju kandidata Komisija smatra da kandidat ispunjava sve uslove za izbor u zvanje nastavnika Medicinskog fakulteta u Beogradu.

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

Opšta analiza radova priloženih od strane kandidata ukazuje na njegov značajan stručni i naučni doprinos u oblasti interventne dečije kardiologije, ehokardiografske dijagnostike kompleksnih urođenih srčanih mana, praćenja funkcionalnog statusa i lečenja operisanih pacijenata sa kompleksnim manama koji zahtevaju višestruke intervencije i multidisciplinaran pristup u lečenju. Dr Košutić je prvi u zemlji započeo primenu interventnih kardioloških procedura u lečenju dece sa opstruktivnim anomalijama levog srca. Pored preko 1500 dijagnostičkih do sada je uradio i više od 500 terapeutskih kateterizacija srca. Oformio je i razvio modernu ehokardiografsku laboratoriju u Institutu za zdravstvenu zaštitu majke i deteta Republike Srbije "Dr Vukan Čupić" u kojoj je, od osnivanja, urađeno više od 25000 ehokardiografskih pregleda. Dao je značajan doprinos unapređenju intenzivne terapije pacijenata sa cirkulatornim šokom odnosno sa kardiorespiratornom insuficijencijom. Najzad, započeo je program telemedicine u dečjoj kardiologiji sa saradnjom u ovoj oblasti sa dva engleska centra pokazala se izuzetno korisnom u lečenju dece sa najkompleksnijim urođenim srčanim manama i rezultovala je radom objavljenim u J Telemed Telecare 2007. godine.

Radovi dr Košutića dali su posebno značajan doprinos u tumačenju najnovijih stavova u lečenju srčane insuficijencije kod dece, u evaluaciji dece sa jednokomorskom tzv. Fontanovom cirkulacijom kao i u rešavanju brojnih dilema vezanih za dijagnozu i terapiju akutnog virusnog miokarditisa. Prikazani su, po prvi put, efekti primene beta blokatora u lečenju srčane insuficijencije kod dece i dato je detaljno obrazloženje tzv. neurohormonskog pristupa u lečenju srčane insuficijencije. Kod dece sa kompleksnim urođenim srčanim manama tipa jedne komore i tzv. Fontanovom cirkulacijom, po prvi put na našim prostorima, dati su rezultati lečenja velike grupe od preko 30 pacijenata i detaljno je obradjen kako njihov funkcionalni status tako i udaljene komplikacije vezane za Fontanovu cirkulaciju. Radovi vezani za primenu beta blokatora kod dece sa urođenim srčanim manama i, posebno, u lečenju hiperstrofične miokardiopatije kod dece sa Friedreichovom ataksijom privukli su posebnu pažnju i zbog njih je dr Košutić pozvan da napiše poglavje o primeni beta blokatora u dečjoj kardiologiji u knjizi: Beta Blockers: New Research koju je izdavač Nova Science objavio u New York-u 2008. godine.

Pedagoška aktivnost dr Košutića usmerena je, tokom poslednjih 15 godina, na edukaciju studenata, lekara na specijalizaciji i pedijatara kako u dijagnostičkoj dečjoj kardiologiji tako i u primeni urgentnih terapijskih procedura u stanjima cirkulatorne odnosno kardio-respiratorne insuficijencije.

Doktor Košutić je član kardiološke sekcije SLD a u periodu 1989-1990. bio je njen sekretar. Godine 1993. u znak priznanja za dugogodišnji rad i aktivnost od strane SLD dodeljenja mu je pohvalnica. Redovni je član udruženja evropskih dečijih kardiologa (AEPC) od 1996. godine i istovremeno član je evropske radne grupe za interventnu kardiologiju. Od 2010. godine predsednik je Naučnog odbora Instituta. Moderator je temtske oblasti Kardiologija u okviru Pedijatrijske škole Srbije. Od 2009g. obavlja funkciju zamenika šefa katedre za predmet Pedijatrija.

ZAKLJUČNO MIŠLJENJE I PREDLOG KOMISIJE

Na osnovu uvida u priloženu dokumentaciju, poznavanja naučnih i stručnih kvaliteta, kao i dosadašnje angažovanosti kandidata u nastavi, Komisija je zaključila da dr Jovan Košutić, magistar i doktor medicinskih nauka i sadašnji docent Medicinskog fakulteta u Beogradu za predmet pedijatrija ispunjava sve uslove propisane Zakonom o visokom školstvu Republike Srbije i Statutom Medicinskog fakulteta u Beogradu za ponovni izbor u zvanje docenta.

Komisija predlaže Izbornom veću Medicinskog fakulteta da docenta dr Jovana Košutića ponovo izabere u zvanje in a radno mesto docenta za užu naučnu oblast - predmet pedijatrija na Medicinskom fakultetu u Beogradu.

ČLANOVI KOMISIJE

Prof. dr Dragan Zdravković

Prof. dr Vojislav Perišić

Prof. dr Nevenka Rončević

U Beogradu,
Decembar 2010